

Oracle Licencdefiníciók és Szabályok Gyűjteménye

Hatálybalépés Napja: 2024. március 15.

Fogalommeghatározások és Licencmetrika	3
Pénznemmátrix	41
Oracle LICENSZABÁLYOK	44
Az Oracle Technology Programok és az Oracle Business Intelligence Alkalmazások Licencszabályai	44
Alkalmazásokra vonatkozó licencszabályok	55
Az ATG Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok	55
Az Oracle Communications Programokra Vonatkozó Licencszabályok	55
Az Oracle Construction and Engineering Programokra Vonatkozó Licencszabályok	55
Az Oracle E-Business Suite Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok	56
Az Oracle Financial Services Programokra Vonatkozó Licencszabályok	56
Az Oracle Hospitality Cruise Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok	56
Az Oracle Food and Beverage Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok	57
Az Oracle Hospitality Hotels Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok	57
A JD Edwards alkalmazásokra vonatkozó licencszabályok	59
A MySQL-programokra Vonatkozó Licencszabályok	59
A PeopleSoft Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok	60
A Siebel alkalmazásokra vonatkozó licencszabályok	60
A Systems Software Programokra Vonatkozó Licencszabályok	61
Az UPK-modulonként Licencelt Programokra Vonatkozó Licencszabályok	61
Az Oracle Utilities Programokra Vonatkozó Licencszabályok	62
AZ ORACLE LINUX, AZ ORACLE VM ÉS AZ ORACLE VERRAZZANO TÁMOGATÁSI SZOLGÁLTATÁSOK ELÉRHETŐSÉGI SZABÁLYAI ÉS METRIKADEFINÍCIÓI	62

FOGALOMMEGHATÁROZÁSOK ÉS LICENCMETRIKA

1K Accounts (1000 Számla): a pénzintézet által a Programban megnyitott, vezetett és tárolt ezer ügyfélszámla. A Számlák közé tartoznak többek között a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, betétszámlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is Számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a vonatkozó Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt számlák nem minősülnek Számlának.

Account (Számla): a pénzintézet által a Programban megnyitott, vezetett és tárolt ügyfélszámla. A Számlák közé tartoznak többek között a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, betétszámlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is Számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a vonatkozó Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt számlák nem minősülnek Számlának. E Programlicencként értékét a Számlák száma határozza meg. Ezeknél a Programlicencként a megvásárolt licencként számának el kell érnie legalább a Számlák számát a megrendelés hatálybalépésének napján. Ha a Számlák száma bármikor meghaladja a licencként mennyiséget, akkor Ön köteles további licencként megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a Számlák száma megegyezzen a licencként mennyiséggel, vagy annál kevesebb legyen. A Számlák számának csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, kreditre vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt 90 nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a Számlák aznapi számát.

10K API Calls (10 000 API-hívás): a licencként Programban egy 12 hónapos időszak alatt rögzített, az Alkalmazásprogramozási Felületén (API) keresztül lebonyolított tízezer hívás vagy értesítés.

1M API Calls (1 Millió API-hívás): a licencként Programban egy tizenkét (12) hónapos időszak alatt rögzített, az Alkalmazásprogramozási Felületén (API) keresztül lebonyolított maximum egymillió hívás vagy értesítés.

Application Module (Alkalmazásmodul): Ön által egy vagy több számítógépen használt Program.

\$M in Application Annual Revenue (Alkalmazásban Kezelt Éves Árbevétel Millió Dollárban): a licencként Programon keresztül feldolgozott egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) adók nélkül. Az Oracle Self-Service E-Billing termékek tekintetében az Éves Bevétel megegyezik az adott számlázási időszakban legalább egy feliratkozott felhasználóval rendelkező összes cégnek leszámlázott teljes összeggel.

\$M in Assets (Eszközök Millió Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a teljes eszközértékből az Ön mérlegében a legutóbbi éves beszámolóban és/vagy szabályozó hatóságoknak benyújtott dokumentumokban közzétett adatok szerint.

Application Developed (Kifejlesztett Alkalmazás): az Ön által kifejlesztett olyan Szoftverprogram, amely okostelefonokon és/vagy egyéb végfelhasználói eszközökön működtethető, és amely (i) hozzáférést biztosít a végfelhasználók számára a tartalomhoz; (ii) lehetővé teszi a végfelhasználók számára végfelhasználói tranzakciók lebonyolítását; vagy (iii) egyéb módon lehetővé teszi a végfelhasználók számára az Oracle futásidejű Programon keresztül elérhető funkciók használatát.

Application User (Alkalmazásfelhasználó): olyan természetes személy, aki az Ön felhatalmazása alapján használhatja az adott – egyedülálló vagy több különböző szerverre telepített – licencként Programokat, függetlenül attól, hogy nevezett természetes személy bármely adott időpontban valóban használja a Programokat, vagy sem. Amennyiben az Oracle Enterprise Asset Management alkalmazáshoz az Oracle Self Service Work Request opció is licencként, az engedélyezett alkalmazásfelhasználók számának megfelelő számú licencként kell hozzá fenntartania, és akkor Ön a vállalata összes dolgozója tekintetében korlátlanul kezdeményezhet munkaigényléseket, valamint megtekintheti a munkaigénylések aktuális állapotát és várható teljesítési időpontját. Az Oracle Order Management alkalmazás használatához licencként rendelkező Alkalmazásfelhasználók számára megengedett a megrendelések közvetlen, manuális rögzítése a Programokban, az egyéb adatforrásokból való elektronikus rendelésvitelhez azonban külön licencként kell szerezni. Az Oracle Sourcing, az Oracle Fusion Sourcing, az Oracle iSupplier Portal, az Oracle Fusion Supplier Portal, az Oracle Services Procurement, a PeopleSoft eSupplier Connection, a PeopleSoft Strategic Sourcing, a PeopleSoft Supplier Contract Management és a JD Edwards

Supplier Self Service Programok vonatkozásában az Ön külső szállítóinak felhasználási joga az Ön alkalmazásfelhasználói licenceinek részét képezi.

Application Read-Only User (Csak Olvasási Jogokkal Rendelkező Alkalmazásfelhasználó): olyan természetes személy, aki az Ön felhatalmazása alapján csak lekérdezéseket vagy kimutatásokat futtathat az Alkalmazásban, függetlenül attól, hogy nevezett természetes személy bármely adott időpontban valóban használja a Programokat, vagy sem.

\$B in Assets Under Management (Kezelés Alatt Álló Eszközök Milliárd Dollárban): egymilliárd amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a teljes eszközértékből, amelyet Ön az éves beszámolójában és/vagy szabályozó hatóságoknak benyújtott dokumentumokban közzétett adatok szerint saját részére, illetve ügyfelei megbízásából kezel és felügyel.

Bank Account (Bankszámla): a pénzügyi intézmény által a Programban megnyitott, vezetett és tárolt ügyfélszámla. A Bankszámlák közé tartoznak (de nem kizárólagosan) a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, letéti számlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is Bankszámlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazásprogram éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt számlák nem minősülnek Bankszámlának. Ezeknél a Programlicencknél a megvásárolt licenck számának el kell érnie legalább a Bankszámlák számát a megrendelés hatálybalépésének napján. Ha a Bankszámlák száma bármikor meghaladja a licenckelt mennyiséget, Ön köteles további licencket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a Bankszámlák száma megegyezzen a licenckelt mennyiséggel, vagy annál kevesebb legyen. A Bankszámlák számának csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, kreditre vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt 90 nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a Bankszámlák aznapi számát.

Az 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 és Oracle Banking Collections Programok vonatkozásában Bankszámlának minősül minden olyan ügyfélszámla, amelyet a pénzügyintézet az Oracle Program segítségével dolgoz fel, függetlenül attól, hogy a számla nyitása, kezelése és tárolása az Oracle Programban történt/történik-e.

1K Bank Account Applications (1000 Bankszámlaigénylés): egy pénzügyintézet ügyfele által egy 12 hónapos időszakban benyújtott ezer kérelem, amelyben az ügyfél aktív vagy passzív termék igényel a hosztolt Programban. Igénylésnek minősülnek (többek között) az alábbiak: folyószámlához kapcsolódó termékek, takarékszámlához kapcsolódó termékek, kerettúllépés elleni védelmet biztosító termékek, lekötött betétekhez kapcsolódó termékek, nostro/vostro termékek, hiteltermékek, széfletétekhez kapcsolódó termékek, biztosítási termékek és kártyatermékek. Ha egyetlen kérelem több terméket is magában foglal, akkor minden egyes terméket külön Bankszámlaigénylésnek kell számolni.

Bank Account Application (Bankszámlaigénylés): egy pénzügyintézet ügyfele által egy 12 hónapos időszakban benyújtott kérelem, amelyben az ügyfél aktív vagy passzív termék igényel a hosztolt Programban. Igénylésnek minősülnek (többek között) az alábbiak: folyószámlához kapcsolódó termékek, takarékszámlához kapcsolódó termékek, kerettúllépés elleni védelmet biztosító termékek, lekötött betétekhez kapcsolódó termékek, nostro/vostro termékek, hiteltermékek, széfletétekhez kapcsolódó termékek, biztosítási termékek és kártyatermékek. Ha egyetlen kérelem több terméket is magában foglal, akkor minden egyes terméket külön igénylésnek kell számolni.

1K Bank Deposit Accounts (1000 Banki Betétszámla): a Programban megnyitott, vezetett és tárolt ezer számla. A Banki Betétszámlák közé tartoznak (többek között): a folyószámlák, takarékszámlák, belső számlák, befektetési számlák, nyugdíjszámlák, virtuális számlák, határidős betétszámlák, letéti jegyhez kapcsolódó számlák és a lekötött betétszámlák. A forgalom nélküli számlákat is Banki Betétszámlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a vonatkozó Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt számlák nem minősülnek Banki Betétszámlának.

Bank Deposit Account (Banki Betét számla): a Programban megnyitott, vezetett és tárolt számla. A Banki Betét számlák közé tartoznak többek között a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, belső számlák, befektetési számlák, nyugdíjszámlák, virtuális számlák, határidős betét számlák, letéti jegyhez kapcsolódó számlák és a lekötött betét számlák. A forgalom nélküli számlákat is Banki Betét számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a vonatkozó Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt számlák nem minősülnek Banki Betét számlának.

1K Branch Accounts (1000 Fiókszám): a pénzügyi intézmény által a Programban megnyitott, vezetett és tárolt ezer ügyfélszámla. A Fiókszámok közé tartoznak (többek között) a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, betét számlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is Fiókszámoknak kell minősíteni, amíg szerepelnek a Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt számlák nem minősülnek Fiókszámoknak.

Branch Account (Fiókszám): a pénzügyi intézmény által a Programban megnyitott, vezetett és tárolt ügyfélszámla. A Fiókszámok közé tartoznak (többek között) a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, betét számlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is Fiókszámoknak kell minősíteni, amíg szerepelnek a Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt számlák nem minősülnek Fiókszámoknak.

Card (Kártya): egy EAGLE rendszerű kártya.

Kártya (STC-kártya, IPLIM-kártya, HIPR2-kártya, SM-kártya): egy EAGLE rendszerű kártya.

Case (Eset): egy orvosi termék biztonságához kapcsolódó rekordokat tartalmazó Eset azonosítószáma által meghatározott standard biztonsági rekord. Ha az Oracle Argus Programban 12 hónapos időszak alatt létrehozott Esetek teljes száma meghaladja a vásárolt esetek számát, akkor további Esetek vásárlására van szükség.

Case Report Form (CRF) Page (Betegkövető lapok [CRF]): egy 12 hónapos időszak során a Program által távolról beküldött adatokból keletkező fizikai CRF-adatlapok számának a Program által nyilvántartott megfelelője (a Program ezt az értéket explicit módon méri a fogadott adatgyűjtési eszközök [Received Data Collection Instruments] mérőszámával). Ön a megvásárolt licenc alapján engedélyezett CRF-adatlapok számát egyetlen 12 hónapos időszak során sem lépheti túl további CRF-adatlapokra szóló licenc vásárlása nélkül.

Chassis (Ház): hardvert tartalmazó fizikai burkolat. Az Oracle Fabric Manager és Oracle Fabric Monitor Programok vonatkozásában a szükséges licencek számába kizárólag az olyan Házat szabad beleszámítani, amely (a) hálózati hardverelemeket tartalmaz, valamint (b) kezelése a Programon keresztül történik.

Cluster (Fürt): minimum két Global Communication Multimedia Policy Engine Server az elsődleges telephelyen aktív és/vagy készenléti üzemmódban, vagy ugyanolyan konfiguráció földrajzi redundancia üzemmódban egy harmadik szerverrel másodlagos telephelyen.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Kezelés Alatt Álló Fedezetek vagy Limitek Milliárd Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a Program által kezelt Kezelés Alatt Álló Fedezetek vagy Limitek összértékéből. Ha a Programot a Kezelés Alatt Álló Fedezetek és Limitek kezeléséhez is használják, akkor a nagyobb Kezelés Alatt Álló Fedezetek vagy Limitek alkalmazandóak a szükséges licencek meghatározásához.

Compensated Individual (Juttatásban Részesült Személy): minden olyan természetes személy, akinek juttatási vagy bérkalkulációját a Programok készítik. A Juttatásban Részesült Személy fogalmába többek között beletartoznak az alkalmazottak, a szerződéses vállalkozók, a nyugdíjasok, valamint egyéb Személyek.

Compliance Regulatory Report (Megfelelésszabályozási jelentés): az Oracle Program által készített, külön előre konfigurált sablon, amely kielégíti az adott ország szabályozói és/vagy joghatósági követelményeit a gyanús tevékenységről szóló jelentés kitöltéséhez kapcsolódóan. Ön felelősséget vállal azért, hogy beadja a megfelelésszabályozási jelentést az adott ország szabályozójának és/vagy joghatóságának.

Computer (Számítógép): az a számítógép, amelyre a Programokat telepítik. A Számítógépre szóló licenc a licenclát Program egy adott számítógépen való használatát teszi lehetővé. Az Oracle Health Science Integration Engine Programhoz tartozó Számítógép licencek szempontjából egy kommunikációs pontnak egy bemeneti (pl.

egy kórház vagy egészségügyi intézmény klinikai laboratóriumi rendszere) vagy kimeneti (pl. egy egészségügyi adattár) rendszer felhasználói felülete tekinthető.

100 Concurrent Calls (100 Párhuzamos Hívás): száz darab egyidejű, aktív, végpontok közötti hívás, amely az operatív monitoron megjelenik (függetlenül a mögöttes eszközök számától). Így például ugyanaz a párhuzamos hívás két vagy több munkameneten is figyelhető (egy összekapcsolt felhasználói ügynök egy-egy oldaláról).

500 Concurrent Calls (500 Párhuzamos Hívás): ötszáz darab egyidejű, aktív, végpontok közötti hívás, amely az operatív monitoron megjelenik (függetlenül a mögöttes eszközök számától). Így például ugyanaz a párhuzamos hívás két vagy több munkameneten is figyelhető (egy összekapcsolt felhasználói ügynök egy-egy oldaláról).

1K Concurrent Calls (1000 Párhuzamos Hívás): ezer darab egyidejű, aktív, végpontok közötti hívás, amely az operatív monitoron megjelenik (függetlenül a mögöttes eszközök számától). Így például ugyanaz a párhuzamos hívás két vagy több munkameneten is figyelhető (egy összekapcsolt felhasználói ügynök egy-egy oldaláról).

Concurrent Call (Párhuzamos Hívás): az egyidejű, aktív, végpontok közötti hívások száma, amely az operatív monitoron megjelenik (függetlenül a mögöttes eszközök számától). Így például ugyanaz a párhuzamos hívás két vagy több munkameneten is figyelhető (egy összekapcsolt felhasználói ügynök egy-egy oldaláról).

5 Concurrent Users (5 Párhuzamos Felhasználó): öt párhuzamos felhasználó, ahol minden egyes Párhuzamos Felhasználó egy Ön által meghatalmazott természetes személy, aki bármikor hozzáférhet a Programhoz más természetes személyekkel egyidejűleg.

Concurrent Connection (Párhuzamos Kapcsolat): minden egyes kapcsolat, amelyet Serducttal/Datalinkkel hoztak létre. A Serduct/Datalink olyan felület, amellyel az Infor szoftver Micros alkalmazásokkal is használható.

25 Concurrent Sessions (25 Párhuzamos Munkamenet): maximum 25 létrejött virtuális kapcsolat (médiahorgonyzással vagy anélkül) (a) két végpont között, amelyeket előfizetői eszközök vagy a hálózati kapcsoló berendezések jelenítenek meg, és amelyek (b) bármely időpillanatban áthaladnak a licencelt szoftveren.

Az Átkódoló kódoló/dekóder Programok esetén csak a (speciális kodek segítségével kódolt és média dekódolását igénylő bitráta-csökkentést, átkódolást vagy egyéb médiát feldolgozó funkciót használó) médiahorgonyzással rendelkező, párhuzamos munkamenetek számítanak.

50 Concurrent Sessions (50 Párhuzamos Munkamenet): maximum 50 létrejött virtuális kapcsolat (médiahorgonyzással vagy anélkül) (a) két végpont között, amelyeket előfizetői eszközök vagy a hálózati kapcsoló berendezések jelenítenek meg, és amelyek (b) bármely időpillanatban áthaladnak a licencelt szoftveren.

Az Oracle Communications Session Border Controller - SRTP és Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP Programok vonatkozásában minden egyes hívási ág (call leg) párhuzamos munkamenetnek számít, amely médiahorgonyzással rendelkezik és támogatja a biztonságos, valós idejű átviteli protokollt (Secure Real-Time Transport Protocol).

Az Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA és Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA Programok vonatkozásában kizárólag azok a párhuzamos munkamenetek számítanak, amelyek médiahorgonyzással rendelkeznek és támogatják az üzenetmunkamenet-továbbítási protokollt (Message Session Relay Protocol).

500 Concurrent Sessions (500 Párhuzamos Munkamenet): maximum 500 létrejött virtuális kapcsolat (médiahorgonyzással vagy anélkül) (a) két végpont között, amelyeket előfizetői eszközök vagy a hálózati kapcsoló berendezések jelenítenek meg, és amelyek (b) bármely időpillanatban áthaladnak a licencelt szoftveren.

Az Oracle Communications Session Border Controller - SRTP és Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP Programok vonatkozásában kizárólag azok a párhuzamos munkamenetek számítanak, amelyek médiahorgonyzással lehetőséggel rendelkeznek és támogatják a biztonságos, valós idejű átviteli protokollt (Secure Real-Time Transport Protocol).

Az Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA és Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA Programok vonatkozásában kizárólag azok a párhuzamos munkamenetek számítanak, amelyek médiahorgonyzással rendelkeznek és támogatják az üzenetmunkamenet-továbbítási protokollt (Message Session Relay Protocol).

1K in Concurrent Sessions (1000 Párhuzamos Munkamenet): egy adott alkalmazás vagy szolgáltatás ezer párhuzamos munkamenete bármely időpillanatban.

Concurrent Session (Párhuzamos Munkamenet): két végpont között létrejött virtuális kapcsolatok összesített száma (a) két végpont között, amelyeket előfizetői eszközök vagy a hálózati kapcsoló berendezések jelenítenek meg, és amelyek (b) bármely időpillanatban áthaladnak a licencelt szoftveren.

Az Oracle Communications WebRTC Session Controller és az Oracle Communications Application Session Controller Programok vonatkozásában minden párhuzamos munkamenet (médiatorgonyzással vagy anélkül) számít, az SIP regisztrációk kivételével.

Az Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller Program esetén kizárólag a hálózat felé irányuló, párhuzamos munkamenetek számítanak.

Az Átkódoló kódoló/dekóder Programok esetén csak a (speciális kodek segítségével kódolt és média dekódolását igénylő bitráta-csökkentést, átkódolást vagy egyéb médiát feldolgozó funkciót használó) médiatorgonyzással rendelkező, párhuzamos munkamenetek számítanak.

Az Oracle Communications Session Border Controller - SRTP és Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP Programok vonatkozásában kizárólag azok a munkamenetek számítanak, amelyek médiatorgonyzással rendelkeznek és támogatják a biztonságos, valós idejű átviteli protokollt (Secure Real-Time Transport Protocol).

Az Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA és Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA Programok vonatkozásában kizárólag azok a munkamenetek számítanak, amelyek médiatorgonyzással rendelkeznek és támogatják az üzenetmunkamenet-továbbítási protokollt (Message Session Relay Protocol).

1K in Concurrent Subscribers (1000 Párhuzamos Előfizető): egy adott alkalmazáshoz vagy szolgáltatáshoz való hozzáféréssel rendelkező ezer egyedi párhuzamos előfizető bármely időpillanatban.

Concurrent User (Párhuzamos Felhasználó): olyan természetes személy, aki más felhasználókkal egyidejűleg használhatja a Programot, vagy hozzáférhet ahhoz. Párhuzamos Felhasználók kizárólag az Ön ügyfelei vagy leendő ügyfelei lehetnek; üzleti partnerei vagy alkalmazottjai nem lehetnek Párhuzamos Felhasználók.

Connected Device (Csatlakoztatott Eszköz): minden egyes egyedi eszköz, (a) amely adatokat küld az Oracle Programok vagy az Oracle felhőszolgáltatások felé, vagy azoktól adatokat fogad; valamint (b) amely nem igényel emberi interakciót, beavatkozást vagy adatbevitelt az Oracle alkalmazások üzleti logikájának végrehajtásához, valamint az Oracle alkalmazástáblának frissítéséhez. Az eszközök közé tartoznak – többek között – az alábbiak: érzékelők, mérőeszközök, RFID-olvasók és vonalkódolvasók. Az eszközök közvetlenül vagy közvetve (átjárón vagy külsős kommunikációs szolgáltatón keresztül) is csatlakoztathatók az Oracle Programokhoz vagy az Oracle felhőszolgáltatásokhoz. Az eszköz egyedi azonosítása kétféleképpen történhet: az eszköz az Oracle Programmal vagy Oracle felhőszolgáltatással folytatott kimenő vagy bejövő adatkommunikáció végpontja; vagy az eszközt kifejezetten az adott Oracle Programhoz vagy Oracle felhőszolgáltatáshoz regisztrálják.

Connected Instance (Csatlakoztatott Példány): az Oracle CRM On Demand példányhoz tartozó Oracle Policy Automation Connector és az Oracle CRM On Demand példány webszolgáltatási végpontja közötti konfiguráció. Minden így konfigurált Oracle CRM On Demand példányhoz külön Csatlakoztatott Példány szükséges.

1K in Connections (1000 kapcsolat): egyezer pár végpont (pl.: portok, csatlakozók, helyek, eszközök), amelyek egy csatornán, útvonalon vagy kapcsolaton keresztül vannak csatlakoztatva. Minden egyes kapcsolat további kapcsolatokat tartalmazhat, például áramköröket és szolgáltatásokat, amely esetben minden példányt számolni kell. Ugyanannak a kapcsolatnak a különböző változatai egy kapcsolatnak számítanak.

Connector (Csatoló): minden olyan csatoló, amely a szoftverterméket összekapcsolja egy harmadik féltől származó termékkel. Minden egyes harmadik féltől származó termékhez, amelyhez a szoftverterméknek interfésszel kell rendelkeznie, külön csatolóra van szükség.

Connector Pack (Csatolócsomag): a vonatkozó Csatolócsomag Programdokumentációjában meghatározott csatolók gyűjteménye. A csomagban található bármely csatoló korlátlan számú fizikai szerverre másolható és/vagy telepíthető, valamint korlátlan számú fizikai szerveren használható.

\$M in Assets Under Management (Kezelés Alatt Álló Eszközök Milliő Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a teljes eszköztértékből, amelyet Ön az éves beszámolójában és/vagy szabályozó hatóságoknak benyújtott dokumentumokban közzétett adatok szerint saját célból vagy az ügyfelek számára kezel.

\$M Cost of Goods Sold (Értékesítés Közvetlen Költsége Milliő Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a teljes leltárkészletköltségből, amelyet egy vállalat a pénzügyi éve során értékesített. Amennyiben az Értékesítés Közvetlen Költsége nem állapítható meg, úgy ez az érték a vállalat teljes árbevétele 75%-ának tekintendő.

Country (Ország): olyan nemzet, amely részére a Program segítségével kockázatkezelési, illetve a pénzügyi bűncselekményeket szabályozó törvényeknek való megfeleléségi jelentéseket hoznak létre.

CPU (Processzor): az a chip, amely tartalmazza azt az egy vagy több magot, amelyen a Program fut. A magok számától függetlenül minden chip 1 Processzornak minősül.

Custom Suite User (Személyre Szabott Programcsomaggal Rendelkező Felhasználó): olyan természetes személy, aki az Ön felhatalmazása alapján használhatja az adott – egyedülálló vagy több különböző szerverre telepített – Személyre Szabott Programcsomagban alkalmazott Programokat, függetlenül attól, hogy nevezett természetes személy bármely adott időpontban valóban használja a Programokat, vagy sem.

100 in Customer Count (100 Ügyfél): az Ön és az Ön kapcsolt vállalkozásai egyedi ügyfeleinek száma összesen. Ha Ön egy természetes személy vagy jogalany részére több szolgáltatást is nyújt, akkor az ilyen természetes személy vagy jogalany egyetlen ügyfélnek fog számítani. Ha egy természetes személy vagy jogalany több helyszínen kap egy vagy több közműszolgáltatást (például egy üzletlánc, egy apartmanház vagy egy települési önkormányzat esetében), akkor minden egyes ilyen helyszín önálló ügyfélnek számít.

Customer (Ügyfél): az Ön megrendelésében ügyfélként szereplő jogalany. A Programok nem használhatók és nem hozzáférhetők harmadik fél, például az Ön ügyfelei, partnerei vagy kapcsolt vállalkozásai üzleti tevékenységéhez kapcsolódóan. A Programok korlátlan számú számítógépre másolhatók, telepíthetők, és korlátlan számú számítógépen használhatók.

Customer Account (Ügyfélszámla): az egyedi Ügyfélszámlát jelenti, amelyet egyedi számlaszám jelöl, és amely számlázási információit kezelik vagy megjelenítik a Program használatával, függetlenül az ilyen számlákhoz kapcsolódó egyéni számlatulajdonosok számától.

Oracle Customer Data & Device Retention Szolgáltatás: az a szolgáltatás, amelynek leírása a Műszaki Támogatásokra Vonatkozó Szabályzat részben **(Oracle Hardver- és Rendszertámogatási Szabályzat)** található, amely elérhető a következő webcímen: www.oracle.com/contracts, és amely hivatkozás útján a jelen dokumentum részét képezi.

Customer Device (Ügyféleszköz): egy (fizikai vagy logikai) eszköz, amely (a) egy adott ügyfélhez, előfizetőhöz vagy felhasználóhoz hozzárendelt, funkcionálisan független komponens (pl.: kábel/DSL-modem, dekóder, otthoni átjáró, SIM/USIM-kártya, hordozható mobilkészülék, VoIP telefon, ATA, ügyfélnél elhelyezett [Customer Edge] router, PC vagy hozzáférési pont), és amelyet (b) a Program kezel.

Customer ID (Ügyfélazonosító): a Programban megnyitott, vezetett és tárolt számlával rendelkező, egyéni ügyfélhez kapcsolódó, egyedi ügyfélazonosító szám.

Customer Record (Ügyfélrekord): minden egyes egyedi Ügyfélrekord (beleértve a kapcsolati adatokat, a potenciális partnerek adatait és a külső adatforrásokban levő rekordokat), amelyhez Ön a Program használata révén hozzáférhet.

10,000 Daily Average Transactions (10 000 Napi Átlagos Tranzakció): azon egyedi tranzakciók száma tízezres egységben kifejezve (ideértve – többek között – az értékesítési tranzakciókat, a visszáru tranzakciókat, az átváltási tranzakciókat, a hűségakciós tranzakciókat, az ügylettranzakciókat, az ajándékkuponos tranzakciókat, a készlettranzakciókat, a készpénzes tranzakciókat és az ügyintézési tranzakciókat), amelyeket a Program segítségével dolgoznak fel egy 24 órás időszak alatt. A napi tranzakciós mennyiség a 12 hónapos időszakra vonatkozó napi átlag alapján kerül kiszámításra.

1000 Data Points (1000 Adatpont): egyezer adatpontot jelent, és minden adatpont egyedi kapcsolatot alkot az adatforrás és az adott adattípus célhelye között. Az adattípusok közé tartoznak többek között az állapotadatok (például be/ki, nyitott/zárt vagy hasonló adatok), és/vagy a mérési adatok (például feszültség, rezgési frekvencia, hőmérséklet vagy hasonló adatok), amelyeket a közműrendszerek kezelnek. Az adatforrások többféle típusú adatot is létrehozhatnak (például egy olyan érzékelő, amely állapotadatokat és mérési adatokat is előállít), és egy adattípus több célhelyhez is kapcsolódhat. Egy adattípus és egy közműrendszer közötti mindegyik kapcsolat egyedi kapcsolatnak számít, és minden ilyen egyedi kapcsolatot adatpontként kell licencelni.

500K DB Entries (500 Ezer Adatbázis-bejegyzés): ötszázezer adatbázis-bejegyzés a nemzetközi számhordozási adatbázisban.

\$M of Delinquent Accounts Managed (Kezelt Hátralékos Számlák Millió Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a Program által kezelt, hátralékos számlákon.

Developer User / Developer/ Developer Seat (Fejlesztő Felhasználó/Fejlesztő/Fejlesztői Munkaállomás): olyan természetes személy, aki az Ön engedélyével használhatja az egyedülálló szerverre vagy több szerverre telepített Programokat, függetlenül attól, hogy a nevezett természetes személy bármely adott időpontban valóban használja a Programokat vagy sem. Csak a Fejlesztő Felhasználók készíthetnek, módosíthatnak, tekinthetnek meg és kezelhetnek Programokat és dokumentációkat.

100K Devices (100 000 Eszköz): az alkalmazás által modellezett, észlelt vagy kezelt százezer hálózati elem.

Device (Eszköz): az alkalmazás által modellezett, észlelt vagy kezelt hálózati elem.

Az Oracle Communications Network Integrity Programokban az eszközöket közvetlenül magáról a Hálózati elemről, egy Hálózat-/Elemkezelési Rendszeren (NMS/EMS) keresztül, az Oracle Communications Network Discovery-n keresztül, egy harmadik fél észlelési alkalmazásain keresztül vagy egy adattárból (pl.: Készletkezelés, Eszközkezelés vagy egyéb rendszerek) lehet közvetlenül észlelni. Ha egy eszköz két rendszer között is egyeztetve van, azt akkor is csak egynek kell számítani.

Az Oracle Communications Unified Inventory Management Program esetén az eszközök funkcionálisan független komponensek. Például: fizikai polcok, házak vagy egységek, logikai eszközök, szerverek, elemek stb. A logikai vagy fizikai szétválasztás különböző eszközöket jelöl.

Az Oracle Communications Session Element Manager Program, az Oracle Communications Session Route Manager Program, az Oracle Communications Session Report Manager Program, az Oracle Communications Application Orchestrator Program és az Oracle SD-WAN Aware Program esetén egy eszköz lehet fizikai vagy virtuális, és akkor tekinthető kezeltnek vagy vezéreltnek, ha a hiba, konfiguráció, auditálás, teljesítmény, biztonság és életciklus funkciók közül egy vagy több használatban van.

Az Oracle Communications Network Service Orchestration Program és az Oracle Communications ASAP Program esetén egy eszköz lehet fizikai vagy virtuális, és akkor tekinthető kezeltnek vagy vezéreltnek, ha a hálózati szolgáltatás konfiguráció, felügyelet és életciklus funkciók közül egy vagy több használatban van az eszköz bevonásával.

Az Oracle Communications Unified Assurance Program esetén egy eszköz lehet fizikai vagy virtuális, és akkor tekinthető kezeltnek vagy vezéreltnek, ha a hiba, konfiguráció, auditálás, teljesítmény, biztonság és életciklus funkciók közül egy vagy több használatban van.

- A Nagy eszközök definíciója: Olyan elsődleges csomópontok vagy hardverek csatlakozására hivatott Eszközök, amelyek két hálózat határánál szabályozzák az adatfolyamot. A Nagy Eszközök közé tartoznak az Ön hálózatán szolgáltatásokat elősegítő Eszközök, beleértve többek között a központi és peremhálózati Eszközöket.
- A Kis Eszközök definíciója: az Ön előfizetője helyszínén található olyan berendezés, amely az Ön Eszközeinek az Ön alaphálózatára való csatlakoztatására hivatott. A Kis Eszközök közé tartoznak többek között a CPE-k (customer provided equipment, ügyfél által biztosított berendezések), RAN-ek (radio access network, rádió-hozzáférési hálózat), és NID-k (network interface device, hálózati interfészeszköz).

- Az IOT (Internet of Things, a Dolgok Internete) Eszközök definíciója: olyan egyszerű, emberek által működtetett, távolról kezelt vagy teljesen automatizált bemeneti Eszközök, amelyek információt gyűjtenek vagy központi vezérlőpontokról adott parancsokat fogadnak. Az IOT Eszközök közé tartoznak többek között az okostelefonok, az intelligens tűzjelzők, intelligens ajtózárok, intelligens kerékpárok, gyógyászati érzékelők és intelligens biztonsági rendszerek.

Disk Drive (Lemezmeghajtó): a Program által hozzáférhető adatokat tároló adathordozó eszköz, amely lehet Lemezmeghajtó vagy Flash meghajtó.

Electronic Order Line (Elektronikus Megrendelési Sor): az Oracle Programba adott egy 12 hónapos időszak során bármilyen forrásból elektronikusan bevitt (azaz nem a licencelt felhasználók által manuálisan rögzített) egyedi megrendelési sorok száma. Ebbe beleértendők a külső EDI/XML tranzakciók eredményeként keletkező és/vagy más Oracle-alkalmazásokból vagy nem-Oracle alkalmazásokból átvitt megrendelési sorok is. Az engedélyezett megrendelési sorok száma egyetlen 12 hónapos időszakban sem léphető túl.

Employee (Alkalmazott): a meghatározás szerint (i) az Ön összes teljes munkaidős, részmunkaidős és ideiglenes alkalmazottja, valamint (ii) az Ön összes megbízottja, szerződéses vállalkozója és tanácsadója, aki hozzáférhet vagy használhatja a Programokat, vagy akit a Program nyomon követ. A szükséges licencek számát az Alkalmazottak létszáma, nem pedig a tényleges felhasználók száma határozza meg. Emellett ha Ön úgy dönt, hogy egy vagy több üzleti funkcióját kihelyezi másik cégnek (outsourcing), a következőket be kell számítani az Alkalmazottak számába: a kihelyezett szolgáltatásokat nyújtó cég valamennyi olyan alkalmazottját (beleértve a teljes és részmunkaidőben, valamint ideiglenesen foglalkoztatottakat, az összes megbízottat, szerződéses vállalkozót és konzultánst), akik (i) a kihelyezett szolgáltatásokat nyújtják, és (ii) akik hozzáférnek, vagy használják a Programokat, vagy akiket nyomon követnek a Programok.

Employee for HCM (HCM-alkalmazott): a meghatározás szerint (i) az Ön összes teljes munkaidős, részmunkaidős és ideiglenes alkalmazottja, valamint (ii) az Ön összes megbízottja, szerződéses vállalkozója és tanácsadója, aki hozzáférhet vagy használhatja a Programokat, vagy akit a Program nyomon követ. A szükséges licencek számát a HCM-alkalmazottak létszáma, nem pedig a tényleges felhasználók száma határozza meg. Emellett ha Ön úgy dönt, hogy egy vagy több üzleti funkcióját kihelyezi másik cégnek (outsourcing), a következőket be kell számítani a HCM-alkalmazottak számába: a kihelyezett szolgáltatásokat nyújtó cég valamennyi olyan alkalmazottját (beleértve a teljes és részmunkaidőben, valamint ideiglenesen foglalkoztatottakat, az összes megbízottat, szerződéses vállalkozót és konzultánst), akik (i) a kihelyezett szolgáltatásokat nyújtják, és (ii) akik hozzáférnek, vagy használják a Programokat, vagy akiket nyomon követnek a Programok. A HCM-alkalmazottak kizárólag azokat a licencelt Programokat használhatják Oracle Programokkal együtt, amelyek nevében előtagként szerepel az „Oracle Fusion Human Capital Management” kifejezés.

Employee for Java SE Universal Subscription (Java SE Universal Subscription Alkalmazottja): (i) az Ön összes teljes munkaidőben, részmunkaidőben vagy ideiglenesen foglalkoztatott alkalmazottja, és (ii) az összes teljes munkaidőben, részmunkaidőben vagy ideiglenesen foglalkoztatott alkalmazott, akit az Ön azon megbízottjai, szerződéses vállalkozói, megbízói vagy tanácsadói foglalkoztatnak, akik az Ön belső üzletvitelét támogatják. A szükséges licencek számát az Alkalmazottak létszáma, nem pedig a Programokat ténylegesen használó alkalmazottak száma határozza meg. Ezeknél a JAVA SE Universal Subscription licenceknél a megvásárolt licencek számának el kell érnie legalább az Alkalmazottak létszámát a megrendelés hatálybalépésének napján. A Java SE Universal Subscription Program(ok)ra vonatkozó Alkalmazotti metrika szerint csak legfeljebb 50 000 processzoron telepítheti és/vagy futtathatja a Java SE Universal Subscription Programo(ka)t. Ha túllépi az 50 000 Processzort, az asztali számítógépeken és laptopokon telepített és/vagy futtatott Processzorokat kivéve, akkor további licencet kell beszereznie az Oracle-től.

Employee User (Alkalmazott Felhasználó): olyan természetes személy, aki az Ön felhatalmazása alapján használhatja az egyedülálló vagy több különböző szerverre telepített Programokat, függetlenül attól, hogy azokat bármely adott időpontban ténylegesen használja vagy sem.

5K Endpoints (5 Ezer Végpont): egyedi internetprotokoll- (IP-) azonosító/port kombinációval rendelkező ötezer önálló felhasználói eszköz. Ha egy előfizető több felhasználói eszközzel rendelkezik, akkor minden egyes felhasználói eszközt egy végpontként kell számítani.

20K Endpoints (20 Ezer Végpont): egyedi internet protokoll- (IP-) azonosító/port kombinációval rendelkező húszezer önálló felhasználói eszköz. Ha egy előfizető több felhasználói eszközzel rendelkezik, akkor minden egyes felhasználói eszközt egy végpontként kell számítani.

Endpoint (Végpont): egyedi internet protokoll- (IP-) azonosító/port kombinációval rendelkező önálló felhasználói eszköz. Ha egy előfizető több felhasználói eszközzel rendelkezik, akkor minden egyes felhasználói eszközt egy végpontként kell számítani.

Enterprise Employee (Vállalati Alkalmazott): a meghatározás szerint (i) az Ön összes teljes munkaidős, részmunkaidős és ideiglenes alkalmazottja, valamint (ii) az Ön összes megbízottja, szerződéses vállalkozója és tanácsadója, aki hozzáférhet vagy használhatja a Programokat, vagy akit a Program nyomon követ. A szükséges licencként a Vállalati Alkalmazottak létszáma, nem pedig a tényleges felhasználók száma határozza meg. Emellett ha Ön úgy dönt, hogy egy vagy több üzleti funkcióját kihelyezi egy másik cégnek (outsourcing), a következőket be kell számítani a Vállalati Alkalmazottak számába: a kihelyezett szolgáltatásokat nyújtó cég valamennyi olyan alkalmazottját (beleértve a teljes és részmunkaidőben, valamint ideiglenesen foglalkoztatottakat, az összes megbízottat, szerződéses vállalkozót és konzultánst), akik (i) a kihelyezett szolgáltatásokat nyújtják, és (ii) akik hozzáférnek, vagy használják a Programokat, vagy akiket nyomon követnek a Programok. A Programlicencként a Vállalati Alkalmazottak száma határozza meg. Ezeknél a Programlicencként a megvásárolt licencként a Vállalati Alkalmazottak számát a megrendelés hatálybalépésének napján. Ha a Vállalati Alkalmazottak száma bármikor meghaladja a licencként mennyiséget, Ön köteles további licencként megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a Vállalati Alkalmazottak száma egyenlő legyen a licencként mennyiséggel, vagy annál kevesebb legyen. A Vállalati Alkalmazottak számának csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, kreditre vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt 90 nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a Vállalati Alkalmazottainak aznapi létszámát.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Vállalati Nappali Tagozatos [FTE] Hallgató): az Ön intézményébe nappali tagozatra beiratkozott hallgató; a részidős képzésben résztvevő hallgató egy FTE-hallgató 25%-os értékének felel meg. A „nappali tagozatos” és a „részidős képzésben résztvevő” fogalmának meghatározása az Ön által a hallgatók besorolására alkalmazott szabályzatok függvénye. Amennyiben a Nappali Tagozatos Hallgatók száma e számítás alapján tört szám, azt a szükséges licencként mennyiségének kiszámításához a legközelebbi egész számra kell kerekíteni. A Programlicencként a Vállalati Nappali Tagozatos Hallgatók száma határozza meg. Ezeknél a Programlicencként a megvásárolt licencként a Vállalati Nappali Tagozatos Hallgatók számát a megrendelés hatálybalépésének napján. Ha a Vállalati Nappali Tagozatos Hallgatók száma bármikor meghaladja a licencként mennyiséget, Ön köteles további licencként megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a Vállalati Nappali Tagozatos Hallgatók száma egyenlő legyen a licencként mennyiséggel, vagy annál kevesebb legyen. A Vállalati Nappali Tagozatos Hallgatók számának csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, kreditre vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt 90 nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a Vállalati Nappali Tagozatos Hallgatók aznapi létszámát.

Enterprise Trainee (Vállalati Gyakornok): a Program által nyilvántartott alkalmazott, szerződéses vállalkozó, hallgató vagy egyéb személy. A Programlicencként a Vállalati Gyakornokok száma határozza meg. Ezeknél a Programlicencként a megvásárolt licencként a Vállalati Gyakornokok számát a megrendelés hatálybalépésének napján. Ha a Vállalati Gyakornokok száma bármikor meghaladja a licencként mennyiséget, Ön köteles további licencként megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a Vállalati Gyakornokok száma egyenlő legyen a licencként mennyiséggel, vagy annál kevesebb legyen. A Vállalati Gyakornokok számának csökkenése miatt Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, kreditre vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt 90 nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a Vállalati Gyakornokok aznapi létszámát.

Enterprise \$M Cost of Goods Sold (Vállalati Értékesítés Közvetlen Költsége Millió Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a teljes leltárkészletköltségből, amelyet egy vállalat a pénzügyi év során értékesített. Amennyiben az Értékesítés Közvetlen Költsége nem állapítható meg, úgy ez az érték a vállalat teljes árbevétele 75%-ának tekintendő. E Programlicencként a Vállalati Értékesítés Közvetlen Költsége Millió Dollárban összege határozza meg. Ezeknél a Programlicencként a megvásárolt licencként

számának el kell érnie legalább a Vállalati Értékesítés Közvetlen Költsége Millió Dollárban kifejezett értékét a megrendelés hatálybalépésének napján. Ha a Vállalati Értékesítés Közvetlen Költsége Millió Dollárban kifejezett összege bármikor meghaladja a licencelt mennyiséget, Ön köteles további licenceket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a Vállalati Értékesítés Közvetlen Költsége Millió Dollárban kifejezett összege megegyezzen a licencelt mennyiséggel, vagy annál kisebb legyen. A Vállalati Értékesítés Közvetlen Költsége Millió Dollárban kifejezett értékének csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, kreditre vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt 90 nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a Vállalati Értékesítés Közvetlen Költségének Millió Dollárban kifejezett aznapi értékét.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Kezelt Vállalati Szállítmányok Fuvardíja Millió Dollárban): a Kezelt Szállítmányok Fuvardíja Millió Dollárban egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a teljes fuvardíjból az összes leadott megrendelés vonatkozásában, egy adott naptári év összes szállítmányára a licenc időtartama alatt. A Kezelt Szállítmányok Fuvardíja tartalmazza az Ön által vásárolt összes tényleges fuvarozási szolgáltatás teljes értékét, plusz az Ön által kezelt szállítmányok fuvardíját (pl. amikor az ügyfeleknek való kiszállításhoz nem külső fuvarozót vesznek igénybe díj ellenében, hanem saját maguk intézik a szállítást). A Kezelt Szállítmányok Fuvardíjának összegébe a harmadik felek által fizetett fuvardíj is beletartozik (pl. az Ön szállítótól előre fizetett fuvardíjjal érkező szállítmányok). E Programlicencként értékét a Kezelt Vállalati Szállítmányok Fuvardíja Millió Dollárban kifejezett összege határozza meg. Ezeknél a Programlicencként a megvásárolt licencek számának el kell érnie legalább a Kezelt Vállalati Szállítmányok Fuvardíja Millió Dollárban kifejezett értékét a megrendelés hatálybalépésének napján. Ha a Kezelt Vállalati Szállítmányok Fuvardíja Millió Dollárban kifejezett összege bármikor meghaladja a licencelt mennyiséget, Ön köteles további licenceket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a Kezelt Vállalati Szállítmányok Fuvardíja Millió Dollárban kifejezett összege egyenlő legyen a licencelt mennyiséggel, vagy annál kisebb legyen. A Kezelt Vállalati Szállítmányok Fuvardíja Millió Dollárban kifejezett összegének csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, kreditre vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt 90 nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a Kezelt Vállalati Szállítmányok Fuvardíja Millió Dollárban kifejezett értékét.

Enterprise \$M in Operating Budget (Vállalati Működési Költségvetés Millió Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a bruttó költségvetésből az Ön cégénél, amely a külső könyvelő cég auditált kimutatásában jelentkezik. E Programlicencként értékét a Vállalati Működési Költségvetés Millió Dollárban megadott összege határozza meg. Ezeknél a Programlicencként a megvásárolt licencek számának el kell érnie legalább a Vállalati Működési Költségvetés Millió Dollárban kifejezett értékét a megrendelés hatálybalépésének napján. Ha a Vállalati Működési Költségvetés Millió Dollárban megadott összege bármikor meghaladja a licencelt mennyiséget, Ön köteles további licenceket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a Vállalati Működési Költségvetés Millió Dollárban megadott összege megfeleljen a licencelt mennyiségnek. A Vállalati Működési Költségvetés Millió Dollárban megadott összegének csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, kreditre vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt 90 nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a vállalat millió dollárban megadott működési költségvetésének aznapi összegét.

Enterprise \$M in Revenue (Vállalati Bevételek Millió Dollárban): a Vállalati Bevételek Millió Dollárban egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) minden olyan bevételből számítva (akár kamatból, akár más forrásból), amelyre még nem alkalmazták a pénzügyi évben Ön által generált kiadásokkal és adókkal számolt kiigazításokat. E Programlicencként értékét a Vállalati Bevételek Millió Dollárban megadott összege határozza meg. Ezeknél a Programlicencként a megvásárolt licencek számának el kell érnie legalább a Vállalati Bevételek Millió Dollárban kifejezett értékét a megrendelés hatálybalépésének napján. Ha a Vállalati Bevételek Millió Dollárban megadott összege bármikor meghaladja a licencelt mennyiséget, Ön köteles további licenceket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a Vállalati Bevételek Millió Dollárban megadott összege megfeleljen a licencelt mennyiségnek. A Vállalati Bevételek Millió Dollárban megadott összegének csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, kreditre vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt 90 nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a Vállalati Bevételek Millió Dollárban számított aznapi összegét.

Enterprise \$M Revenue Under Management (Kezelt Vállalati Bevétel Milliő Dollárban): egymilliő amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénzneemben) az Ön által a pénzügyi év során realizált összes (kamatjellegű és nem kamatjellegű) bevételből a költségek levonása és adózás előtt, azon termékcsaládokban, amelyekhez a programokat használják. Ezen programlicenck esetében a megvásárolt licencmennyiségnek el kell érnie a Kezelt Vállalati Bevétel Milliő Dollárban kifejezett értékét az Ön megrendelése hatálybalépésének napján. Ha a Kezelt Vállalati Bevétel Milliő Dollárban kifejezett összege bármikor meghaladja a licencelt mennyiséget, Ön köteles további licencket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a Kezelt Vállalati Bevétel Milliő Dollárban kifejezett összege megegyezzen a licencelt mennyiséggel, vagy annál kisebb legyen. A Kezelt Vállalati Bevétel Milliő Dollárban kifejezett összege csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, kreditre vagy egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt 90 nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a Kezelt Vállalati Bevétel Milliő Dollárban kifejezett aznapi összegét.

Expense Report (Költségelszámolás): egy 12 hónapos időszak során az Internet Expenses által feldolgozott összes költségelszámolás. Ön egyetlen 12 hónapos időszak alatt sem lépheti túl a költségelszámolások engedélyezett számát.

Faculty User (Tantestületi Felhasználó): olyan személy, aki egy akkreditált oktatási intézmény adott karán aktív tanári tevékenységet végez; az ilyen felhasználó kizárólag oktatási, nem kereskedelmi célokra használhatja a Programokat.

Field Resource (Helyszíni Erőforrás): a programokat használó diszpécser, valamint a program által ütemezett mérnökök, technikusok, képviselők és egyéb személyek.

Field Technician (Helyszíni Technikus): a Programokat használó helyszínre Ön által kirendelt mérnök, technikus, képviselő vagy más személy, beleértve a diszpécseret is.

10K Financial Inclusion Accounts (10K Pénzügyi Integrációs Számla): a pénzügyi intézet által a programban megnyitott, vezetett és tárolt tízezer ügyfélszámla. A számlák közé tartoznak többek között a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, betétszámlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a vonatkozó Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt számlák nem minősülnek számlának.

Financial Inclusion Account (Pénzügyi Integrációs Számla): a pénzügyi intézet által a Programban megnyitott, vezetett és tárolt ügyfélszámla. A számlák közé tartoznak többek között a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, betétszámlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a vonatkozó Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt számlák nem minősülnek számlának.

1K Financial Services Subscriber (Pénzügyi Szolgáltatások 1000 Előfizetője): az Ön által felhatalmazott ezer természetes személy, aki hozzáférhet a vonatkozó Alkalmazás online felületéhez vagy mobilalkalmazásához, függetlenül attól, hogy az illető adott időpontban aktívan használja-e a Programokat. A Pénzügyi Szolgáltatások Előfizetőinek számát a Program minden egyes Példányára vonatkozóan kell meghatározni.

Financial Services Subscriber (Pénzügyi Szolgáltatások Előfizetője): az Ön által felhatalmazott természetes személy, aki hozzáférhet a vonatkozó Alkalmazás online felületéhez vagy mobilalkalmazásához, függetlenül attól, hogy az illető adott időpontban aktívan használja-e a Programokat. A Pénzügyi Szolgáltatások Előfizetőinek számát a Program minden egyes Példányára vonatkozóan kell meghatározni.

Az Oracle Documaker Mobile Program vonatkozásában a Pénzügyi Szolgáltatások Előfizetője egy olyan természetes személy, aki regisztrált hozzáféréssel rendelkezik a mobil dokumentumok megtekintéséhez és kezeléséhez a papír alapú dokumentumok helyett vagy azokon felül.

Az Oracle Banking Digital Experience Programok vonatkozásában a Pénzügyi Szolgáltatások Előfizetője az a természetes személy, aki előzetes regisztráció esetén hozzáférhet a vonatkozó Programhoz, függetlenül attól, hogy a természetes személy valóban aktívan használja-e a Programokat egy adott pillanatban.

Flash Drive (Flash meghajtó): a Program által hozzáférhető adatokat tároló, szilárdtest-meghajtóval rendelkező, előlapra csatlakoztatott, adathordozó eszköz.

\$M Freight Under Management (Kezelt Szállítmányok Fuvardíja Millió Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a teljes fuvardíjból az összes leadott megrendelés vonatkozásában, egy adott naptári év összes szállítmányára a licenc időtartama alatt. A Kezelt Szállítmányok Fuvardíja tartalmazza az Ön által vásárolt összes tényleges fuvarozási szolgáltatás teljes értékét, plusz az Ön által kezelt szállítmányok fuvardíját (pl. amikor az ügyfeleknek való kiszállításhoz nem külső fuvarozót vesznek igénybe díj ellenében, hanem saját maguk intézik a szállítást). A Kezelt Szállítmányok Fuvardíjának összegébe a harmadik felek által fizetett fuvardíj is beletartozik (pl. az Ön szállítótól előre fizetett fuvardíjjal érkező szállítmányok).

Full Time Equivalent [FTE] Student (Nappali Tagozatos [FTE] Hallgató): az Ön intézményébe nappali tagozatra beiratkozott hallgató; a részidős képzésben résztvevő hallgató egy FTE-hallgató 25%-os értékének felel meg. A „nappali tagozatos” és a „részidős képzésben résztvevő” fogalmának meghatározása az Ön által a hallgatók besorolására alkalmazott szabályzatok függvénye. Amennyiben a Nappali Tagozatos Hallgatók száma e számítás alapján tört szám, azt a szükséges licencké mennyiségének kiszámításához a legközelebbi egész számra kell kerekíteni.

100 Gigabyte (GB) (100 Gigabájt): száz gigabájt (GB) tárhely a merevlemez-meghajtón.

Gigabyte (Gigabájt): a Program által archivált és véglegesen törölt egymilliárd bájtnyi adat.

Az Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct Program vonatkozásában a Gigabájt a SWIFTNet-en keresztül egy 12 hónapos időszak alatt végbement, egy gigabájtnyi fizetési fájl-adatcsere.

25,000 Gift Cards (25 000 Ajándékkártya): azon ajándékkártyák és beváltható pontgyűjtő kártyák száma huszonezres egységben kifejezve, amelyeket a Program segítségével állítanak elő egy 12 hónapos időszak alatt.

Global Title Translations per Translation Type (Globális Címfordítás Fordítástípusonként): SS7 Globális Címfordítási rekordok száma SS7 Fordítástípusonként.

Guest Cabin (Vendégkabin) egy hajó fedélzetén található olyan vendégkabin, amelyet a Program kezel. A Program által kezelt, az egyes hajók fedélzetén található összes Vendégkabinra meg kell vásárolnia a licencet, és a Vendégkabinokhoz megvásárolt licencké száma nem osztható meg az egyes hajók között. A Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ és Sub-HQ Programok tekintetében a Program által kezelt flottához tartozó összes hajó fedélzetén található összes Vendégkabinhoz meg kell vásárolni a licencet.

Guest Room (Vendégszoba): a Program által kezelt vendégszobák száma.

Az Oracle Hospitality Suite8 Interface Programok vonatkozásában egyedi Vendégszoba licenc szükséges minden egyes különálló termékhez, amelyekhez történő csatlakozáshoz egy Oracle Hospitality Suite8 Program szükséges. Így például ha az ügyfél három különálló termékhez szeretne Oracle Hospitality Suite8 Program interfészt kapni, akkor az ügyfélnek három Vendégszoba licenccel kell rendelkeznie.

1000 Healthcare Records (1000 Egészségügyi Rekord): az Oracle Program által az Ön egészségügyi (egészségügyi szolgáltató, egészségbiztosítási termékajánlat, állami vagy kutatási) környezete részére tárolt páciensrekordokat jelenti ezer egységben kifejezve. A jelen definíció alkalmazásában a „környezet” kifejezés azt a célközösséget jelenti, akik számára Ön egészségügyi szolgáltatást nyújt. Például amennyiben a licencbe adó egy megyei egészségügyi szolgálati szakosztály, a célközösség az a csoport, amelynek az adott szakosztály egészségügyi szolgáltatást nyújt; amennyiben a licencbe adó egy egészségügyi kutatóintézet, a célközösség az egészségügyi kutatóintézethez tartozó pácienseket jelenti. Az egészségügyi környezethez tartozó Oracle Program által tárolt páciensrekordok teljes mennyiségére vonatkozó licenccel kell rendelkeznie.

Healthcare Record (Egészségügyi Rekord): az Oracle Programban tárolt egyedi személyhez (fizikai személyhez) kapcsolódó adatbázisrekordok teljes száma.

Hosted Named User (Hosztolt Megnevezett Felhasználó): Az Ön által bérüzemeltetésben (hoszting) felkínált szolgáltatáshoz hozzáférésre feljogosított magánszemély, tekintet nélkül arra, hogy a természetes személy aktívan használja-e a hosztolt szolgáltatást valamely adott időpontban vagy sem.

Hospitality Suite (Vendéglátó Helyiség): egy arénában, stadionban, koncerthelyszínen vagy egyéb helyszínen található, a Program által kezelt olyan szórakoztatási célú helyiség, amelynek általában – többek között – részét képezi egy konyha, egy mosdó, egy asztal és a hozzá tartozó székek.

1K in Individual Subscribers (1000 Egyéni Előfizető): ezer olyan természetes személy, aki Öntől kapott felhatalmazással rendelkezik, hogy használja egy vagy több olyan szolgáltatását, amely a Programot használja. Például egy egyéni előfizető nyomon követhető ügyfélrekord/-fiók segítségével a licenccel rendelkező Programban vagy egyéb kapcsolódó előfizetői adatbázisban (például rendelési rendszerben, számlázási rendszerben stb.). Egy egyéni előfizető csak egynek számít a felhasznált szolgáltatások számától függetlenül.

Individual Subscriber (Egyéni Előfizető): egy olyan természetes személy, aki Öntől kapott felhatalmazással rendelkezik, hogy használja egy vagy több olyan szolgáltatását, amely a Programot használja. Például egy egyéni előfizető nyomon követhető ügyfélrekord/-fiók segítségével a licenccel rendelkező Programban vagy egyéb kapcsolódó előfizetői adatbázisban (például rendelési rendszerben, számlázási rendszerben stb.). Egy egyéni előfizető csak egynek számít a felhasznált szolgáltatások számától függetlenül. Az alkalmazásalapon számlázott Billing and Revenue Management szerverek és bővítmények Egyéni Előfizetője az alábbiakat jelenti:

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating Program: Egyéni előfizető az, aki egy vagy több olyan szolgáltatást vásárol Öntől, amely felhasználja a Program valós idejű értékelési képességeit.

Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program: Egyéni előfizető az, aki egy vagy több olyan szolgáltatást vásárol Öntől, amely felhasználja a Program valós idejű és/vagy kötegelt értékelési képességeit.

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing Program: Egyéni előfizető az, aki egy vagy több olyan szolgáltatást vásárol Öntől, amely felhasználja a Program számlázási képességeit.

Installation Services and Configuration/Upgrade Services (Telepítési Szolgáltatások és Konfigurációs/Frissítési Szolgáltatások): olyan szolgáltatások, amelyek leírása megtalálható a www.oracle.com/contracts weboldal Advanced Customer Support Services (Emelt Szintű Ügyféltámogató Szolgáltatások) részében, és amelyek hivatkozás útján a jelen dokumentum részét képezik.

Instance (Példány): egyetlen fizikai vagy virtuális szerver, illetve szerverek csoportja, amely(ek) a Programkomponenseket egyetlen környezetként futtatja/futtatják. A teszt-, éles és fejlesztői környezet három külön Példánynak számít, ezért azokat külön-külön kell licencelni.

Az Oracle Banking API Infrastructure Programjának tekintetében a példány az Oracle Banking API Programjának futtatására szolgáló (éles és nem éles) környezet.

Az Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Fejlesztőkörnyezet Licenclőfizetés és az Oracle Utilities Customer Cloud Java Fejlesztőkörnyezet Licenclőfizetés alkalmazásában a Példányok definíció szerint nem éles (fejlesztő és teszt-) környezetek, és a szükséges licenclőfizetések számának meghatározásához minden egyes nem éles környezetet számításba kell venni; az éles környezetek tiltottak. Ön a nem éles környezeteket kizárólag olyan, már meglévő Java-bővítmények karbantartására, frissítésére és tesztelésére használhatja, amelyeket végül feltölt az Oracle Utilities Java Migration Cloud Service szolgáltatáson keresztül.

1K Insurable Entities (1000 Biztosítható Jogalany): ezer biztosítható jogalany, akik vagy amelyek az Oracle Program listázott tagjai és/vagy kezelt objektumai. Listázott tagnak tekinthető azon természetes személy, járadékos és/vagy tag, aki részét képezi az Ön egyik éves termékajánlatának ajánlatkérés, feliratkozás, tanúsítvány vagy szabályzat révén. Objektumnak tekinthető azon elem és/vagy tulajdon (például épület, gépjármű), amely biztosítási kötvénnyel rendelkezik.

1K Insurance Plan Members (1000 Biztosítással Rendelkező Tag): ezer olyan természetes személy, akik aktív Biztosítással Rendelkező Tagnak tekinthetők. A Biztosítással Rendelkező Tag akkor aktív, ha jelenleg rendelkezik bármilyen csoportos vagy egészségbiztosítási termékajánlattal, amelyet az Oracle programon keresztül kezelnek. Azon természetes személyeket, akik több olyan csoportos vagy egészségbiztosítási termékajánlattal rendelkezik, amelyet az Oracle programon keresztül kezelnek, csak egyetlen Biztosítással Rendelkező Tagnak kell tekinteni. Az Oracle program csoportos vagy egészségbiztosítási termékajánlatok kezelésére való használata

a korábbi tagok esetében (értsd: „inaktív” tagok, akik jelenleg nem rendelkeznek egészségbiztosítási termékajánlattal, azonban akiket nyomon követnek és/vagy nyilvántartanak legalább egy ilyen termékajánlat kapcsán) része az 1000 Biztosítással Rendelkező Tag licenceinek. E meghatározás alkalmazásában a csoportos biztosítási termékajánlatok kizárnak minden ingatlan- és baleset-biztosítási, üzleti termékajánlatot.

Interface (Interfész): összekapcsoló elem az Oracle Program/Oracle Felhőszolgáltatás és egy külső rendszer/termék között. Ha egy ügyfél közvetlenül vagy közvetetten (pl. egy jóváhagyott integrációs hubon keresztül) egy Oracle Programot/Oracle Felhőszolgáltatást kapcsolna több külső termékhez, akkor minden egyes kapcsolathoz egyedi Interfész-licencet kell vásárolnia. Egy több tulajdonnal rendelkező ügyfélnek minden egyes tulajdonhoz annyi licencet kell vásárolnia, amennyi egyezik a külső rendszerek/termékek számával, amelyekhez a tulajdon közvetlenül és/vagy közvetetten kapcsolódni hivatott.

Inventory Location (Készlethely): egy arénában, stadionban, koncerthelyszínen vagy egyéb helyszínen található, a Program által kezelt olyan fizikai raktérterület, amelyet a kereskedők kifejezetten a készleteik tárolására jelölnek ki. Minden egyes dedikált fizikai raktérterület külön-külön Készlethelynek számít.

1K Investment Accounts (1000 Befektetési Számla): a pénzügyintézet által a Programban megnyitott, vezetett és tárolt ezer befektetési számla. A forgalom nélküli befektetési számlákat is befektetési számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a vonatkozó Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt befektetési számlák nem minősülnek befektetési számlának.

Investment Account (Befektetési Számla): a pénzügyintézet által a Programban megnyitott, vezetett és tárolt befektetési számla. A forgalom nélküli befektetési számlákat is befektetési számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a vonatkozó Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt befektetési számlák nem minősülnek befektetési számlának.

1K Invoice Line (1000 Számlasor): a Program által egy 12 hónapos időszak során feldolgozott ezer számlatétel. Bármely 12 hónapos időszak alatt Ön csak abban az esetben lépheti túl az 1000 Számlasorok engedélyezett számát, amennyiben az Oracle-től további – 1000 Számlasorokra szóló – licencet szerez.

IPsec Tunnel (IPsec alagút): egy Internet Protocol Security (IPsec) alagút megszüntetése, amelyet egy Security Association (Biztonsági Társítás, SA) képvisel. Licencelni kell az IPsec alagutak maximális számát, amelyek bármikor egyszerre vannak megszüntetve a licencelt szoftveren.

IVR Port (IVR-port): egy hívó fél, akinek hívása feldolgozható az interaktív hangvezérléses (IVR) rendszeren keresztül. Ön annyi IVR-portra köteles licencet vásárolni, ahány párhuzamos hívó felet az IVR-rendszer maximálisan kiszolgálhat.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Oracle Java SE Subscription és Oracle Java SE Desktop Subscription): az adott Oracle Java SE Subscription Program(ok) használatára vonatkozó jogot jelentik az alkalmazandó metrikával összhangban, illetve az Oracle Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás biztosítását foglalja magában (az adott Oracle Java SE Subscription Program(ok)ra korlátozva) a megrendelő dokumentumon meghatározott időtartamon belül. Ön nem jogosult olyan osztályok, interfészek és részcsomagok létrehozására, módosítására vagy a viselkedésük megváltoztatására, amelyek megnevezésében szerepel a „Java”, „Javax” „Sun” vagy „Oracle” vagy hasonló kifejezés, az Oracle által bármely elnevezési szabályban meghatározott megjelölés szerint. Az Ön joga a meghatározott Oracle Java SE Subscription Program(ok) saját belső üzletviteli célokra történő használatára a Keretmegállapodás feltételeinek megfelelően magába foglalja a Java alkalmazások felhőszolgáltatásként történő futtatásának céljából történő Oracle Java SE Subscription Program(ok) használatát. A félreértések elkerülése érdekében ez azt jelenti, hogy Ön nem teheti felhőszolgáltatásként elérhetővé az Oracle Java SE Subscription Programo(ka)t. Az előfizetés időtartama az előfizetést megrendelő dokumentum hatálybalépésének napjával lép hatályba, ha az Ön megrendelő dokumentuma másként nem rendelkezik. Ha Ön a megrendelést az Oracle Store internetes áruházában küldte el, a hatálybalépés napja az a nap, amikor az Oracle elfogadta a megrendelést. Az Oracle Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás szolgáltatást az Oracle Szoftverekre Vonatkozó Műszaki Támogatási Szabályzat szolgáltatásnyújtás időpontjában hatályos rendelkezései alapján biztosítjuk. A meghatározott előfizetési időtartam végén – az akkor érvényes előfizetési díj megfizetésével – Ön megújíthatja előfizetését. Ha nem szeretné megújítani az előfizetését, a meghatározott Oracle Java SE Subscription Program(ok) használatára vonatkozó joga megszűnik, és törölnie kell a meghatározott Oracle Java SE Subscription Programo(ka)t.

Oracle Java SE Universal Subscription: a megjelölt Oracle Java SE Universal Subscription Program(ok) használatára vonatkozó jogot jelenti az alkalmazandó metrikával összhangban, illetve az Oracle Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás biztosításához való jogot foglalja magában (a megjelölt Oracle Java SE Universal Subscription Programokra korlátozva) a megrendelő dokumentumon meghatározott időtartamon belül. Ön nem jogosult olyan osztályok, interfészek és részcsomagok létrehozására, módosítására vagy a viselkedésük megváltoztatására, amelyek megnevezésében szerepel a „Java”, „Javax” „Sun” vagy „Oracle” vagy hasonló kifejezés, az Oracle által bármely elnevezési szabályban meghatározott megjelölés szerint. Az Ön meghatározott Oracle Java SE Universal Subscription Program(ok) saját belső üzletviteli célokra történő használatára való joga a Keretmegállapodás feltételeinek megfelelően magába foglalja a Java alkalmazások felhőszolgáltatásként történő futtatásának céljából történő Oracle Java SE Universal Subscription Program(ok) használatát. A félreértések elkerülése érdekében ez azt jelenti, hogy Ön nem teheti felhőszolgáltatásként elérhetővé az Oracle Java SE Universal Subscription Programo(ka)t. Az előfizetés időtartama az előfizetést megrendelő dokumentum hatálybalépésének napjával lép hatályba, ha az Ön megrendelő dokumentuma másként nem rendelkezik. Ha Ön a megrendelést az Oracle Store internetes áruházában küldte el, a hatálybalépés napja az a nap, amikor az Oracle elfogadta a megrendelést. Az Oracle Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás szolgáltatást az Oracle Szoftverekre Vonatkozó Műszaki Támogatási Szabályzat szolgáltatásnyújtás időpontjában hatályos rendelkezései alapján biztosítjuk. A meghatározott előfizetési időtartam végén – az akkor érvényes előfizetési díj megfizetésével – Ön megújíthatja előfizetését. Ha nem szeretné megújítani az előfizetését, a meghatározott Oracle Java SE Universal Subscription Program(ok) használatára vonatkozó joga megszűnik, és törölnie kell a meghatározott Oracle Java SE Universal Subscription Programokat.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (Joghatóság Által Beszedett Adó Millió Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a licencelő joghatóság által beszedett adóból. Az adóbevétel többek között a következő adótípusokat, kivetett adókat, engedélyeket és egyéb díjakat foglalhatja magában: személyi jövedelemadó, vállalati jövedelemadó, ingatlanadó, forgalmi adók (amely magában foglalja az alkoholos italokra, a szórakozásra, a biztosítási díjra, az üzemanyagokra, a fogadásokra, a dohányárúkra és egyebekre kivetett adókat), engedélyek (amely magában foglalja az alkoholos italokra, a szórakozásra, a társaságokra, a halászatra és vadászatra, a gépjárművekre, a gépjármű-üzembentartókra, a foglalkoztatásra és a vállalatokra vonatkozó engedélyeket) és egyéb adók (amely magában foglalja az elhalálozásból eredő, az ajándékozásra kivetett, az okiratokra és részvényügyletekre kivetett és a végkielégítésre vonatkozó adókat).

Kitchen Display Client (Konyhai Megjelenítő Kliens): olyan eszköz, amely a megrendelt tételek aktuális állapotának megjelenítésére és megfigyelésére szolgál. Amennyiben ún. multiplexer hardvert vagy szoftvert alkalmaznak (pl. TP-monitor vagy webszerver termék), ezt a számot a multiplexer kezelőfelületén kell mérni.

Learning Credits (Képzési Kreditek): az Oracle University online katalógusában kínált oktatási termékek és szolgáltatások megszerzésére használhatók fel a jelen dokumentumban meghatározott feltételek szerint (a katalógus a <http://www.oracle.com/education> címen érhető el). A képzési kreditek csak az adott termék vagy szolgáltatás megrendelésekor érvényes listaáron használhatók fel vásárlásra, és nem fordíthatók olyan termék vagy szolgáltatás vásárlására, amelyre a megrendelés időpontjában árengedmény vagy promóciós ajánlat van érvényben. Ilyenkor a listaárat csökkentik az Oracle által az Ön számára meghatározott árengedménnyel. Az előző három mondatban foglalt esetlegesen ellenkező rendelkezések ellenére, a képzési kreditek adók, anyagok és/vagy az Ön megrendelésével kapcsolatos kiadások fedezésére is felhasználhatók; mindazonáltal a fent meghatározott kedvezmény nem alkalmazható az ilyen adókra, anyagokra és/vagy kiadásokra. A képzési kreditek 12 hónapig érvényesek attól számítva, hogy az Oracle elfogadja az Ön megrendelését, és Önnek még ezen időszak letelte előtt fel kell használnia őket termékek vásárlására, illetve a megvásárolt szolgáltatásokat még ezen időszakon belül fel kell használnia. A képzési kreditek világszerte felhasználhatók az Egyesült Államok és bármely más vonatkozó joghatóság exporttörvényeit és rendeleteit figyelembe véve, de nem használhatja újabb képzési kreditek kifizetésére, továbbá nem használhat egyszerre több képzésikredit-számlát egy adott termék vagy szolgáltatás megvásárlására vagy a kapcsolódó adók, dologi és/vagy egyéb költségek megfizetésére. A képzési kreditek nem engedményezhetők és nem ruházhatók át. A képzési kreditek termékek vagy szolgáltatások megrendelésére történő felhasználása esetén az Oracle kérheti Öntől az Oracle standard megrendelési nyomtatványainak kitöltését és aláírását.

License Subscription (Licenc-előfizetés): azok a Programok, amelyek neve tartalmazza a „Licenc-előfizetés” kifejezést jogot biztosítanak a meghatározott Program használatára az alkalmazott licencmetrikának megfelelően, továbbá az Oracle Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás szolgáltatások igénybevételére a megrendelő dokumentumban meghatározott szolgáltatási időszakon belül. A licenc-előfizetés az előfizetést megrendelő dokumentum hatálybalépésének napjával lép hatályba, ha az Ön megrendelése másként nem rendelkezik. Ha Ön a megrendelést az Oracle Store internetes áruházában küldte el, a hatálybalépés napja az a nap, amikor az Oracle elfogadta a megrendelést. Az Oracle Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás szolgáltatások nyújtása a szolgáltatás időtartama alatt alkalmazandó, vonatkozó műszaki támogatás szabályzataival összhangban történik. A meghatározott licenc előfizetése végén – az akkor érvényes licenc-előfizetési díj megfizetésével – Ön megújíthatja licenc-előfizetését. Ha nem szeretné megújítani az előfizetését, a Program használatára vonatkozó joga megszűnik, és el kell távolítania a rendelkezésére bocsátott összes szoftvert (beleértve minden alkalmazást, eszközt és bináris fájlt), továbbá Ön újraaktiválási díj fizetésére kötelezhető, ha a licenc előfizetését a későbbiekben újraaktiválná.

Liquidity Account (Likviditási Számla): a Programban megnyitott, vezetett és tárolt számla. A likviditási számlák közé tartoznak többek között a következő számlák: folyószámlák, megtakarítási számlák, nostro/vostro számlák, betétszámlák, belső számlák, virtuális számlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is likviditási számlának kell minősíteni, amíg ezek a forgalom nélküli számlák szerepelnek a vonatkozó Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt likviditási számlák nem minősülnek számlának. Ha egy számla megnyitása, vezetése, tárolása, frissítése a vonatkozó Programban a likviditási számlák több alszámlájának szintjén történik, akkor a számlát külön likviditási számlaként kell beszámítani az egyes szinteken abban a vonatkozó Programon belül, amiben az érintett számlát megnyitják, vezetik, tárolják vagy frissítik.

Link (Jelzésszakasz): egy SS7 jelzésszakasz.

12M LNP Entries (12 Millió LNP Bejegyzés): tizenkét millió Helyi Számhordozási (LNP) adatbázis-bejegyzés a Helyi Számhordozási adatbázisban.

1K Loan Account (1000 Hitelszámla): az ügyfél részére fenntartott ezer hitelszámla, illetve az Oracle Programok által létrehozott, nyomon követett vagy feldolgozott, illetve azokban tárolt ezer hitelkérelem. Az Ön valamelyik ügyfelének több hitelszámlája vagy hitelkérelme is lehet, amelyek a hitelszámlák és hitelkérelmek teljes számának meghatározása során egyenként, külön-külön számítanak.

Az Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing Program és az Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing Program vonatkozásában Hitelszámlának minősül minden olyan ügyfél részére fenntartott hitelszámla vagy hitelszámla-termékcsalád, amelyet a Programban nyitnak, kezelnek és tárolnak. A leírt számlákat is hitelszámlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a Program éles adatbázisában.

Loan Account (Hitelszámla): az ügyfél részére fenntartott hitelszámla, illetve az Oracle Programok által létrehozott, nyomon követett vagy feldolgozott, illetve azokban tárolt hitelkérelem. Az Ön valamelyik ügyfelének több hitelszámlája vagy hitelkérelme is lehet, amelyek a hitelszámlák és hitelkérelmek teljes számának meghatározása során egyenként, külön-külön számítanak.

Az Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing Program és az Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing Program vonatkozásában Hitelszámlának minősül minden olyan ügyfél részére fenntartott hitelszámla vagy hitelszámla-termékcsalád, amelyet a Programban nyitnak, kezelnek és tárolnak. A leírt számlákat is hitelszámlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a Program éles adatbázisában.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 Alacsony Sebességű SS7 Jelzésszakasz): nyolc 56 kbps sebességű SS7 jelzésszakasz.

12M LSMS Records (12 Millió LSMS Rekord): tizenkét millió Local Service Management System (LSMS) rekord, amely a Helyi Számhordozási adatbázissal összeköttetésben van.

\$M in Loan Book Size (Hitelállomány Nagysága Millió Dollárban): egymillió amerikai dollár ([vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben](#)) a licenelt Programban kezelt hitelállományból. A licenelt Programban kezelt összes hitelállomány teljes értékét figyelembe kell venni a szükséges licencek számának meghatározásához.

Az Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans Program vonatkozásában a Hitelállomány Nagysága Millió Dollárban egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a licencelt Programban kezelt konzorciális hitelek, és a szükséges licencek számának meghatározásához a licencelt Programban kezelt összes konzorciális hitel teljes összértékét figyelembe kell venni.

Az Oracle Banking Enterprise Recovery Program vonatkozásában a Hitelállomány Nagysága Millió Dollárban egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) tartozás, amelyet teljes veszteségként számoltak el, és már nem olyan követelés, amelyet a licencelt Programban kezelnek.

\$M in Managed Assets (Kezelt Vagyontárgyak Millió Dollárban): egy millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) az alábbiak összegéből: (1) tőkelízingek, közvetlen finanszírozási lízingek és egyéb finanszírozási lízingek (ideértve a maradványértékeket – akár saját, akár más megbízásából kezelt) befektetéseinek könyv szerinti értéke, amelyek a Programban aktívak, plusz (2) operatív lízingek eszközeinek (akár saját, akár más megbízásából kezelt) könyv szerinti értéke, amelyek a Programban aktívak, plusz (3) kölcsönök, váltók, feltételes adásvételi szerződések és egyéb kintlévőségek (akár saját, akár más megbízásából kezelt) könyv szerinti értéke, amelyek a Programban aktívak, plusz (4) jövedelmet nem termelő eszközök (akár saját, akár más megbízásából kezelt) könyv szerinti értéke, amelyeket korábban lízingeltek és a Programban még aktívak, beleértve a lejárt és visszavett lízingekből származó eszközöket is, plusz (5) a lízingeket és kölcsönöket támogató eszközök eredeti beszerzési értéke, amelyek a Programból származnak és abban most is aktívak, és amelyeket az előző 12 hónapban értékesítettek.

Managed Device (Kezelt Eszköz): az Oracle Communications Configuration Management Programon keresztül kezelt eszköz.

1K in Managed Resources (1000 Kezelt Erőforrás): a Program által kezelt ezer egység (fiók, IP-cím, RADIUS felhasználói profil, ENUM E.164 telefonszámok, előfizetői végpont, kezelt utcacímek és természetes személyek telefonszáma).

Az Oracle Communications Logical Device Account Management Programban egy kezelt erőforrás egy olyan fiók, amely egy egyedi azonosító, például telefonszám, e-mail-cím stb.

Az Oracle Communications Internetes Név és Címkezelés esetén a kezelt erőforrás egy, az Oracle Communications Internet Name and Address Management Program által kezelt IP-cím.

Az Oracle Communications Telephone Number Management Program esetén a kezelt erőforrás egy egyénileg kezelt telefonszám.

Managed Resource (Kezelt Erőforrás):

Az Oracle Communications IP Management Program esetén a kezelt erőforrás a Program által kezelt egység (fiók, IP-cím, ENUM E.164 telefonszámok, előfizetői végpont, kezelt utcacímek, természetes személy telefonszáma és média-adatfolyam).

Az Oracle Communications Media Stream Management Program esetén a kezelt erőforrás videó-, audió- vagy egyéb médiatartalmat jelent, amelyet (a) kábeles, mobil, műholdas vagy internetes infrastruktúráján keresztül továbbítanak, és (b) amelyet a Program kezel.

Az Oracle Fusion Project Resource Management Program és az Oracle Fusion Territory Management Program alkalmazásában a Kezelt Erőforrás olyan természetes személy, aki az Ön felhatalmazása alapján használhatja az egyedülálló vagy több szerverre telepített Programokat, függetlenül attól, hogy az ilyen személy bármely adott időpontban ténylegesen használja a Programokat vagy sem. Továbbá az Ön alkalmazottait, szerződéses vállalkozóit, partnereit és a Programok által kezelt egyéb természetes személyeket vagy jogalanyokat figyelembe kell venni a szükséges Kezelt Erőforrás-licencek számának megállapítása céljából.

Market (Piac): egy olyan állam vagy tartomány vagy azok egy része, amely a központilag nem szabályozott áram-, gáz- és/vagy vízértékesítés vonatkozásában más hasonló régióktól elkülönített, különálló régiónak számít.

Megabits per Second (Megabit/Másodperc): bitek, karakterek vagy tömbök átlagos száma másodpercenként, amely áthalad az adatátviteli rendszer berendezései között csúcsidejű felhasználás közben.

1K Messages per Second (1000 Üzenet/Másodperc): maximum ezer üzenet, amelyek mindegyike egy olyan borítékból áll, amely magában foglalja az üzenet címzett részére történő továbbításához és kézbesítéséhez szükséges információkat, valamint az üzenet tartalmát is. Az érték kiszámításához a csúcsidőben 15 perc alatt küldött vagy fogadott üzenetek teljes számát 900 másodperccel el kell osztani.

10K Messages (10 000 Üzenet): egy 12 hónapos időszak alatt tízezer váltott üzenet.

Member Record (Tagszintű Rekord): a Program által kezelt egyedi vásárlói hűségprogram Tagszintű Rekordja. A „100 000 Tagszintű Rekord” kifejezés százezer Tagszintű Rekordot jelent.

Merchandise (Áru): egy fogyasztói árucikk egyetlen darabja vagy készletezési egysége.

Merchant (Kereskedő): a pénzügyi partnervállalata, amely webes portálon keresztül online fizetési szolgáltatásokat kínál ügyfeleinek.

Message per Second (MPS) (Üzenet/Másodperc): az üzenetek maximális sebessége, amelyek közül mindegyik egy borítékot tartalmaz, amelyben megtalálhatók az átvitel megvalósításához és az üzenet címzetthez való kézbesítéséhez szükséges információk. Minden fogadott vagy továbbított üzenetet bele kell számítani 30 másodperces intervallumonként a felhasználás csúcsidejének legforgalmasabb időszaka alatt.

Module (Modul): minden egyes éles üzemű adatbázis, amely a Programokat futtatja.

Molecular Report (Molekuláris Jelentés): az Oracle Program részleges vagy teljes munkafolyamatának segítségével létrehozott elemzési jelentés. Ha az Oracle Programban 12 hónapos időszak alatt létrehozott Molekuláris Jelentések teljes száma meghaladja a vásárolt jelentések számát, akkor további Molekuláris Jelentések vásárlására van szükség.

Monitored User (Megfigyelt Felhasználó): olyan természetes személy, aki egy egyedülálló szerverre vagy több szerverre telepített Analitikai Program megfigyelése alatt áll, függetlenül attól, hogy a nevezett természetes személy bármely adott időpontban ténylegesen megfigyelés alatt áll vagy sem. Azon felhasználók, akik licence az Analytics Programra Nevesített Pluszfelhasználó vagy Alkalmazásfelhasználó, nem kaphatnak Megfigyelt Felhasználó licencet. A Usage Accelerator Analytics Programhoz az Ön számára licenelt CRM Sales Program valamennyi felhasználójának licencet kell szereznie. A Human Resources Compensation Analytics Programhoz Ön minden alkalmazottjának licencet kell szereznie.

A következő Oracle Governance, Risk, and Compliance alkalmazások vonatkozásában: 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, valamint Governance, Risk, and Compliance Controls Suite, a Megfigyelt Felhasználók száma egyenlő a Program(ok) által ellenőrzött egyedi E-Business Suite felhasználók (természetes személyek) számával, az E-Business Suite csomag User Administration (Felhasználóadminisztráció) funkciójában található adatok/beállítások szerint. Az iProcurement és/vagy a Self-Service Human Resources felhasználói ki vannak zárva.

A következő PeopleSoft Enterprise Governance, Risk, and Compliance alkalmazások vonatkozásában: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor és Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise, a megfigyelt felhasználók száma egyenlő a Program által megfigyelt egyedi PeopleSoft Enterprise (vagy más egyedi fejlesztésű alkalmazás/Program) Megfigyelt Felhasználók (természetes személyek) számával.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (MySQL Cluster Carrier Grade Edition Éves Előfizetés, MySQL Enterprise Edition Éves Előfizetés és MySQL Standard Edition Éves Előfizetés): az adott Program(ok) használatára vonatkozó jogot jelentik az alkalmazandó licenckérelmével összhangban, illetve az Oracle Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás biztosításához való jogot foglalja magában a meghatározott Program(ok)ra és a MySQL Community Editionre a megrendelésben meghatározott időtartamon belül. A MySQL Community Edition a GPL licenc alapján licenelt MySQL-t jelöli. A MySQL Community Edition Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás szolgáltatása nem tartalmaz semmilyen frissítést. Az előfizetés időtartama az előfizetést megrendelő dokumentum hatálybalépésének napjával lép hatályba, ha az Ön megrendelő dokumentuma

másként nem rendelkeznek. Ha Ön a megrendelést az Oracle Store internetes áruházában küldte el, a hatálybalépés napja az a nap, amikor az Oracle elfogadta a megrendelést. Az Oracle Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás szolgáltatások nyújtása a szolgáltatás időtartama alatt alkalmazandó, vonatkozó műszaki támogatás szabályzataival összhangban történik. Ön köteles előfizetői licencet szerezni valamennyi olyan szerverre, amelyre a MySQL Cluster Carrier Grade Edition, a MySQL Enterprise Edition és/vagy a MySQL Standard Edition van telepítve. Ha Ön Oracle Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás szolgáltatást rendel olyan szerverhez, amelyen a MySQL Community Edition telepítve van, Ön köteles előfizetői licencet is vásárolni minden olyan szerverhez, amelyhez Oracle Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás szolgáltatást rendelt. Ön Oracle Szoftverfrissítési Licenc és Támogatás szolgáltatást szerezhet a MySQL Community Edition előfizetői licencekhez az utóbbiak szintjétől függetlenül (pl. MySQL Cluster Carrier Grade Edition szintű, MySQL Enterprise Edition szintű és/vagy MySQL Standard Edition szintű). Az adott időtartam végén, ha rendelkezésre áll, Ön meghosszabbíthatja előfizetését, az akkor érvényes előfizetési díjak szerint. Ha Ön úgy dönt, hogy nem hosszabbítja meg az előfizetést, a Program(ok)ra vonatkozó használati joga megszűnik, és Ön köteles eltávolítani a vonatkozó nem Community Edition licenc (pl. MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition és/vagy MySQL Standard Edition licenc) alapján biztosított alkalmazásokat, eszközöket és bináris fájlokat. Ha Ön nem újítja meg az előfizetést, Ön nem juthat további frissítésekhez (beleértve a programjavításokat és a későbbi verziókat), és Ön újraaktiválási díj fizetésére kötelezhető, ha az előfizetését a későbbiekben újraaktiválná.

Named Developer (Nevesített Fejlesztő): olyan természetes személy, aki az Ön engedélyével használhatja a több szerverre telepített programokat, függetlenül attól, hogy a nevezett személy bármely időpontban valóban használja-e a programokat. A Nevesített Fejlesztő létrehozhat programokat és dokumentációkat, valamint módosíthatja, megtekintheti és kezelheti az újonnan vagy korábban létrehozott programokat és dokumentációkat.

Named User Plus (Nevesített Pluszfelhasználó): olyan természetes személy, aki az Ön engedélyével használhatja az egyedülálló szerverre vagy több szerverre telepített Programokat, függetlenül attól, hogy a nevezett személy bármely adott időpontban valóban használja a Programokat, vagy sem. A nem ember által működtetett eszközök, amennyiben hozzáférhetnek a Programokhoz, nevesített pluszfelhasználóként kerülnek beszámításra a Programok használatára engedéllyel rendelkező természetes személyeken felül. Amennyiben ún. multiplexer hardvert vagy szoftvert alkalmaznak (pl. TP-monitor vagy webszerver termék), ezt a számot a multiplexer kezelőfelületén kell mérni. Az adatoknak az egyik számítógépről a másik számítógépre való automatikus kötegetelt átadása megengedett. Ön a felelős azért, hogy fenntartsa a licencelési szabályokat tárgyaló részben található minimális felhasználószám-táblázatban foglalt, processzoronkénti minimális nevesített pluszfelhasználói számot; a minimum számokat tartalmazó táblázat határozza meg a nevesített pluszfelhasználók számát; minden tényleges felhasználóhoz licencet kell szerezni.

A Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware és Management Pack for WebCenter Suite Programok vonatkozásában csak a felügyelt vagy megfigyelt Program felhasználóit kell figyelembe venni a szükséges Nevesített Pluszfelhasználói licencek számának megállapításakor.

A Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications és Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing) Programok vonatkozásában valamennyi emulált emberi felhasználó és nem ember által működtetett eszköz virtuális felhasználónak minősül, és a Nevesített Pluszfelhasználói licenc számának meghatározásakor figyelembe veendő.

A Data Masking és Subsetting Pack Programok vonatkozásában a szükséges licencek számának meghatározásához figyelembe kell venni minden olyan adatbázisszervert, amely maszkolt adatok vagy adatrészhalmozok forrásául szolgál. Az olyan adatbázisszervereket, amelyekre maszkolt adatok vagy adatrészhalmozok másolása történik, nem kell figyelembe venni a szükséges licencek számának meghatározásához.

Az 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 és Application Replay Pack Programok vonatkozásában a megfelelő kezelt Alkalmazás valamennyi felhasználóját figyelembe kell venni a szükséges licencek számának megállapításához.

Az Oracle GoldenGate és Oracle GoldenGate for Oracle Applications Programok vonatkozásában kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapítása céljából: (a) azon Oracle-adatbázis felhasználóit, amelyből Ön adatokat gyűjt, valamint (b) annak az Oracle-adatbázisnak a felhasználóit, amelyben Ön az adatokat használja.

Az Oracle GoldenGate for Big Data és Oracle GoldenGate for Big Data Targets Programok vonatkozásában kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapítása céljából: az adatgyűjtéshez használt Oracle és nem Oracle forrásadatbázis(ok) vagy NoSQL adattárak felhasználói. Üzenetkezelő rendszerek esetén, amelyekről Ön adatokat gyűjt, minden sor/téma egy felhasználóként számítandó. Több forrásadatbázis, NoSQL adattár vagy üzenetkezelő rendszer esetében az összes forráshoz tartozó összes felhasználót be kell számítani.

Az Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics Program vonatkozásában a szükséges licencek számának meghatározásánál kizárólag a forrás Oracle vagy a nem Oracle adatbázis(ok), illetve az olyan NoSQL adattárak felhasználóit kell figyelembe venni, amelyekből Ön adatokat rögzít. Üzenetkezelő rendszerek esetén, amelyekről Ön adatokat gyűjt, minden sor/téma egy felhasználóként számítandó. Az Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition Program bármilyen használata esetén minden egyes résztvevő alkalmazásslolgáltatás 5 nevesített pluszfelhasználónak számít. Több résztvevő alkalmazásslolgáltatás, forrásadatbázis, NoSQL adattár vagy üzenetküldő rendszer esetén az összes forráshoz tartozó összes felhasználót be kell számítani.

Az Oracle GoldenGate for Mainframe és Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services Programok vonatkozásában kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapítása céljából: (a) azon adatbázis felhasználóit, amelyből Ön adatokat gyűjt és (b) azon adatbázis felhasználóit, amelyben Ön az adatokat használja.

Az Oracle GoldenGate for Non Oracle Database Programok vonatkozásában kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapítása céljából: (a) azon nem Oracle adatbázis felhasználóit, amelyből Ön adatokat gyűjt és (b) azon nem Oracle adatbázis felhasználóit, amelyben Ön az adatokat használja.

A Data Integrator Enterprise Edition és Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Application Programok vonatkozásában kizárólag azokat a felhasználókat kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapítása céljából, akik futtatják, vagy elérik az adat-transzformációs folyamatokat.

Az Oracle Mobile Suite Client Runtime és Mobile Application Framework Programok vonatkozásában kizárólag az egyes Kifejlesztett Alkalmazások végfelhasználóit kell figyelembe venni a szükséges licencek számának meghatározása során, függetlenül a kiválasztott mobilalkalmazás-fejlesztő eszköztől és a Kifejlesztett Alkalmazás összeállításához használt keretrendszerrel.

Az Audit Vault és Database Firewall Program vonatkozásában, kizárólag a védett, megfigyelt vagy ellenőrzött források felhasználóit kell figyelembe venni a szükséges licencek számának meghatározásához.

A Java SE Desktop Subscription Program vonatkozásában, a „szerver” kifejezés asztali számítógépet jelent.

Named Workstation User (Nevesített Munkaállomás-felhasználó): olyan természetes személy, aki az Ön engedélyével használhatja az egyedülálló szerverre vagy több szerverre telepített Programokat, függetlenül attól, hogy a nevezett természetes személy bármely adott időpontban valóban használja a Programokat, vagy sem.

Az Oracle VM VirtualBox Enterprise Program alkalmazásában nevesített munkaállomás-felhasználói licenc csak olyan egyfoglalatos eszközök esetén alkalmazható, amelyeknél csak egyetlen nevesített felhasználó használja az Oracle VM VirtualBox Enterprise alkalmazást vagy csatlakozik az Oracle VM VirtualBox Enterprise alkalmazáson keresztül a virtuális gépekhez. A nem ember által működtetett eszközök, amennyiben hozzáférhetnek a Programokhoz, nevesített munkaállomás-felhasználóként kerülnek beszámításra a Programok használatára engedéllyel rendelkező természetes személyeken felül. Amennyiben ún. multiplexer hardvert vagy szoftvert

alkalmaznak (pl. TP-monitor vagy webszerver termék), ezt a számot a multiplexer kezelőfelületén kell mérni. Az adatoknak az egyik számítógépről a másik számítógépre való automatikus kötegelt átadása megengedett.

1K Network Access Sessions (1000 Hálózati Hozzáférés Munkamenet): ezer párhuzamos hozzárendelés a (1) felhasználó végpont vagy eszköz és (2) az egy konfigurációs menedzsment platform (CMP) csomópont által kezelt, egy IPv4 és/vagy IPv6 cím által azonosított IP-hálózat között; a párhuzamos hozzárendelések csúcspán, a nap legforgalmasabb órája alatti 5 perces intervallum alatti átlaga alapján kell mérni.

Network (Hálózat): jelző csomópontok egy kezelő által csoportosított logikai halmaza a jelzésüzenetek egy adott típusának feldolgozásához.

Az Oracle Communications Policy Management Program alkalmazásában a hálózat azon komponensek összessége, amelyeket egyetlen elemkezelő példány kezel; a Policy Control Function (PCF, Szabályzat-vezérlő Funkció) esetében ez a példány a Konfigurációs Menedzsment Platform (CMP) vagy Konfigurációs Menedzsment Szolgáltatás.

Network Device (Hálózati eszköz): olyan hardver és/vagy szoftver, amelynek elsődleges feladata a számítógépek és a számítógépes hálózatok közötti kommunikáció irányítása és ellenőrzése. Ilyen hálózati eszköz többek között az útválasztó, a tűzfal és a hálózati terheléelosztó eszköz.

Network License Subscription (Hálózati Licenc-előfizetés): azok a Programok, amelyek neve tartalmazza a „Hálózati Licenc-előfizetés” kifejezést, jogot biztosítanak a meghatározott Program használatára az alkalmazott licencmetrikának megfelelően, továbbá a Communications Network Software Premier Support szolgáltatások igénybevételére a megrendelő dokumentumban meghatározott szolgáltatási időszakon belül. A hálózati licenc-előfizetés a megrendelő dokumentum hatálybalépésének napjával lép hatályba, ha a megrendelő dokumentum másként nem rendelkezik. Ha Ön a megrendelést az Oracle Store internetes áruházában küldte el, a hatálybalépés napja az a nap, amikor az Oracle elfogadta a megrendelést. Az Oracle Communications Network Software Premier Support szolgáltatások nyújtása a szolgáltatás időtartama alatt alkalmazandó, vonatkozó műszaki támogatás szabályzataival összhangban történik. A hálózati licenc-előfizetés végén – a meghatározott hálózati licenc-előfizetésre akkor érvényes előfizetési díj megfizetésével – Ön megújíthatja hálózati licenc-előfizetését, amennyiben az elérhető. Ha nem szeretné megújítani hálózati licenc-előfizetését, a Program használatára vonatkozó joga megszűnik, és el kell távolítania a rendelkezésére bocsátott összes szoftvert (beleértve minden alkalmazást, eszközt és bináris fájlt), továbbá Ön újraaktiválási díj fizetésére kötelezhető, ha a hálózati licenc-előfizetését a későbbiekben újraaktiválná.

Network-Wide 20K Endpoints (Hálózatra Kiterjedő 20 000 Végpont): maximum húszezer önálló felhasználói eszköz, ahol minden egyes felhasználói eszköz egyedi internetprotokoll (IP)/port azonosító kombinációval rendelkezik. Ha egy előfizető több felhasználói eszközzel rendelkezik, akkor minden egyes felhasználói eszközt egy végpontként kell számítani. A 20 000 végpont – egyetlen hálózati adminisztratív tartományon belül, csúcsidőben, bármelyik licencelt Programmal jegyzett, legalább 15 percenként mért – maximális számát kell számításba vennie.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (Hálózatra Kiterjedő 20 000 Párhuzamos Végpont): maximum húszezer önálló felhasználói eszköz, ahol minden egyes felhasználói eszköz egyedi internetprotokoll (IP)/port azonosító kombinációval rendelkezik. Ha egy előfizető több felhasználói eszközzel rendelkezik, akkor minden egyes felhasználói eszközt egy végpontként kell számítani. A 20 000 párhuzamos végpont – egyetlen hálózati adminisztratív tartományon belül, csúcsidőben, bármelyik licencelt Programmal jegyzett, legalább 15 percenként mért – maximális számát kell számításba vennie.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Hálózatra Kiterjedő Párhuzamos Végpont): egyedi internetprotokoll (IP)/port azonosító kombinációval rendelkező önálló felhasználói eszköz. Ha egy előfizető több felhasználói eszközzel rendelkezik, akkor minden egyes felhasználói eszközt egy végpontként kell számítani. A párhuzamos végpontok – egyetlen hálózati adminisztratív tartományon belül, bármelyik licencelt Programon zajló csúcsidőben legalább 15 percenként mért – maximális számát kell számításba vennie.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5000 Hálózatra Kiterjedő Párhuzamos Munkamenet): maximum ötezer párhuzamos, állapotmegőrző Diameter üzenetváltás (munkamenet) két vagy több végpont között. A párhuzamos munkamenetek maximális számát minden jelző csomóponton keresztül, amelyet egyetlen hálózati

Műveletek, Riasztások és Mérések (OAM) csomópont kezel, csúcsidő alatt, öt (5) perces időintervallumban kell mérnie.

Network-Wide Concurrent Session (Hálózatra Kiterjedő Párhuzamos Munkamenet): létrejött virtuális kapcsolat (médiatorgonyzással vagy anélkül), amelyet (a) két végpont között létrejövő előfizetői eszközök vagy a hálózati kapcsoló berendezések jelentenek, és amely (b) bármely időpillanatban áthalad az összes licencelt Programon a hálózaton belül. Például ha egyetlen virtuális kapcsolat több mint egy SBC-n halad át, akkor minden egyes virtuális kapcsolatot Hálózatra Kiterjedő Párhuzamos Munkamenetként kell számolni minden egyes SBC esetében, amelyen áthalad. A párhuzamos munkamenetek – egyetlen hálózati adminisztratív tartományon belül, bármelyik licencelt Programon zajló csúcsidőben legalább 15 percenként mért – maximális számát kell számításba vennie.

Az Oracle Communications Session Border Controller - SRTP Program vonatkozásában minden egyes hívási ág (call leg) Hálózatra kiterjedő, párhuzamos munkamenetnek számít, amely médiatorgonyzással rendelkezik, és támogatja a biztonságos, valós idejű átviteli protokollt (Secure Real-Time Transport Protocol).

Az Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA Program vonatkozásában azok a párhuzamos munkamenetek számítanak Hálózatra Kiterjedő, párhuzamos munkamenetnek, amelyek médiatorgonyzással rendelkeznek, és támogatják az üzenetmunkamenet-továbbítási protokollt (Message Session Relay Protocol).

Network-Wide Concurrent Tunnel (Hálózatra Kiterjedő Párhuzamos Alagút): olyan kapcsolat, ahol egy hálózati protokoll (kézbesítési protokoll) más hálózati protokollt (hasznosforgalom-protokoll) is magában foglal. A párhuzamos alagutak – egyetlen hálózati adminisztratív tartományon belül, bármelyik licencelt Program által megszüntetett csúcsidőben legalább 15 percenként mért – maximális számát kell számításba vennie.

100 Network-Wide Messages per Second (100 Hálózatra Kiterjedő Üzenet/Másodperc): száz üzenet, amelyek közül mindegyik egy borítékot tartalmaz, amelyben az átvitel megvalósításához és az üzenet címzetthez való kézbesítéséhez szükséges információk találhatóak. A (i) továbbított vagy törölt és/vagy (ii) másolt és/vagy (iii) átirányított, fogadott üzenetek teljes száma minden jelző csomóponton keresztül, amelyet egyetlen hálózati Műveletek, Riasztások és Mérések (OAM) csomópont kezel csúcsidő alatt egy öt perces időintervallumban mérve, majd elosztva 300 másodperccel.

Network-Wide Message per Second (Hálózatra Kiterjedő Üzenet/Másodperc): egy üzenet, amely egy borítékot tartalmaz, amelyben az átvitel megvalósításához és az üzenet címzetthez való kézbesítéséhez szükséges információk találhatóak.

Az Oracle Communications Diameter Signaling Router Program vonatkozásában a (i) továbbított vagy törölt és/vagy (ii) másolt és/vagy (iii) átirányított, fogadott vagy küldött üzenetek teljes száma minden jelző csomóponton keresztül, amelyet egyetlen hálózati Műveletek, Riasztások és Mérések (OAM) csomópont kezel csúcsidő alatt egy 5 perces időintervallumban mérve, majd elosztva 300 másodperccel.

Az Oracle Communications Session Router Program vonatkozásában az érték kiszámításához a csúcsidőben 15 perc alatt küldött vagy fogadott üzenetek teljes számát el kell osztani 900 másodperccel.

Az Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition és az Oracle Communications Converged Application Server Program, Carrier Edition vonatkozásában a Hálózatra kiterjedő üzenet/másodperc egy jogalanyon belül fogadott vagy küldött SIP vagy Diameter protokollüzenetek teljes száma a legforgalmasabb 30 másodpercben, elosztva 30-cal. A külső hálózati elemekkel való kapcsolat létrehozásának vagy fenntartásának céljából fogadott vagy küldött üzeneteket nem vesszük számításba. Minden jogalanyon külön Hálózatra kiterjedő üzenet/másodperc licenccel kell rendelkeznie.

Az Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed; valamint az Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed Programok vonatkozásában az egyes Data Director-példányoknál csúcsidő alatt egy 5 perces időintervallumban fogadott üzenetek teljes számát 300 másodperccel elosztva kell számolni.

Network-Wide 1K Tunnels (Hálózatra Kiterjedő 1000 Alagút): maximum ezer olyan kapcsolat (alagút), ahol egy hálózati protokoll (kézbesítési protokoll) más hálózati protokollt (hasznosforgalom-protokoll) is magában foglal. Az 1000 alagútnak – egyetlen hálózati adminisztratív tartományon belül, bármelyik licencelt Program által jegyzett csúcsidőben legalább 15 percenként mért – maximális számát kell számításba vennie.

1K in Nodes (1000 Csomópont): ezer rekord az Oracle Unified Inventory Management Program hálózatában. Egy rekord lehet egy hely, ügyszó, eszköz, hálózat vagy megszüntetés.

Node (Csomópont): szerverek összessége, amelyeket egy Műveletek, Riasztások és Mérések (OAM) funkció kezel.

Az Oracle Communications Unified Assurance Program vonatkozásában a „Csomópont” egy fizikai vagy virtuális szerveren futó szoftver egyetlen példányát jelenti. A kétségek elkerülése érdekében egy önálló szerveren több Csomópont is futhat.

Non Employee User – External (Nem Alkalmazott Külső Felhasználó): olyan személy, aki nem az Ön alkalmazottja, szerződéses vállalkozója vagy kiszervezett tevékenységet folytató partnere, és aki az Ön felhatalmazása alapján használhatja az egyedülálló szerverre vagy több különböző szerverre telepített Programokat, függetlenül attól, hogy azokat bármely adott időpontban ténylegesen használja vagy sem.

1000 Number Range Entries (1000 Számtartomány-bejegyzés): ezer Helyi Számhordozási számtartomány.

330K Number Planning Area Entries (330 000 Számtervezési Terület Bejegyzés): a körzetszám és az észak-amerikai telefonszám első három számjegyének (irodakód) háromszázharmincezer kombinációja.

Oracle Financing Contract (Oracle Finanszírozási [OF] szerződés): az Ön és az Oracle (vagy az Oracle valamely kapcsolt vállalkozása) között létrejött szerződés, amely lehetőséget biztosít arra, hogy az Ön által a megrendelése alapján fizetendő és esedékes összegek megfizetése részben vagy egészben részletekben történjen.

Order Line (Megrendelési Sor): az alkalmazásban egy 12 hónapos időszak során feldolgozott összes megrendelési tétel. Egy adott vevőrendelés vagy árajánlat részeként több megrendelési tételsort is rögzíthetnek, illetve az Oracle Configurator is generálhat automatikusan ilyeneket. Bármely 12 hónapos időszak alatt Ön csak abban az esetben lépheti túl a megrendelési sorok engedélyezett számát, amennyiben az Oracle-től további megrendelési sorokra vonatkozó engedélyt szerez.

1,000 Page Views (1000 Oldalmegtekintés): havi 1000 Oldalmegtekintés, ahol egyetlen Oldalmegtekintésnek minősül egy weblap adott oldalának egy egyedi internetfelhasználó általi egyszeri megtekintése.

Partner Organization (Partnerszervezet): olyan külső harmadik fél üzleti egység, amely értéknövelő szolgáltatásokat biztosít az Ön termékeinek fejlesztésével, reklámozásával és értékesítésével kapcsolatban. Az adott ágazat jellegétől függően a partnerszervezetek különböző szerepeket tölthetnek be, és különbözőképpen nevezhetők, pl. viszonteladó, forgalmazó, megbízott, kereskedő vagy bróker.

Party (Felek): egyedi fél-azonosítószámmal megjelölt, a Programban kezelt vagy tárolt minden egyes fél. A Felek közé tartoznak többek között a következők: potenciális ügyfelek, magánszemélyek, trösztök, szervezetek, megbízottak, brókerek, üzletszerzők, garanciavállalók, társkötelezettek, természetes személyek és/vagy jogalanyok, akiknek a demográfiai és egyéb releváns adatait rögzíteni kell.

Person (Személy): jelenleg az Ön alkalmazásában álló és vállalatának aktívan dolgozó alkalmazott vagy szerződéses vállalkozó, illetve korábbi alkalmazott, aki a rendszer által kezelt juttatási tervben szerepel, vagy aki a rendszeren keresztül kapja illetményét. A Project Resource Management szempontjából személynek tekintendő a valamely projektre betervezett minden egyén. A szükséges licencek száma a rendszerben nyilvántartott rész- és teljes munkaidőben foglalkoztatottak maximális számán alapul.

Physical Server (Fizikai Szerver): minden olyan fizikai szerver, amelyre a Programokat telepítik.

PIN Entry Device (PED) (PIN-kód Beviteli Eszköz): olyan elektronikus hardvereszköz, amelyet bank-, hitel- és okoskártyás tranzakciók során használnak a kártyatulajdonos személyes azonosítószámának (PIN-kód) elfogadása és titkosítása céljából.

Ported Number (Hordozott Telefonszám): olyan telefonszám, amelyet a végfelhasználó akkor is megtarthat, ha más szolgáltatót választ. Ez egy olyan telefonszám, amely más telefonközpontoz tartozik, mint amelyikhez eredetileg tartozott.

POS Client (POS-kliens): minden olyan eszköz, amely az értékesítési ügyletek valamely részének vagy a kapcsolódó végfelhasználói funkcióknak (például: munkaállomás-jelentés, készpénzgyakardalkodás, együttműködés, táblázatkezelés vagy menedzseri műveletek) rögzítésére szolgál. Amennyiben ún. multiplexer hardvert vagy szoftvert alkalmaznak (pl. TP-monitor vagy webszerver termék), ezt a számot a multiplexer kezelőfelületén kell mérni.

Az Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client Program vonatkozásában a POS-kliens egy olyan vendég hozzáférés-ellenőrző módszer, amelynek részei (többek között) a Program által kezelt forgókeresztek, kapuk és lengőajtók. Az egyes vendég hozzáférés-ellenőrző módszereknél minden egyes be- és kilépési pontot bele kell számítani a szükséges licencek számába. Így például minden egyes forgókeresztet két POS-kliensnek kell számítani (egyszer a belépés, egyszer pedig a kilépés miatt).

Product Offering (Termékajánlat): egy, a pénzügyi intézet által a Programban létrehozott, vezetett és tárolt termékajánlat. A már nem érvényes termékajánlatok nem kerülnek beszámításra licenelési célokból.

Az Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits Program vonatkozásában a Termékajánlatok közé tartoznak (többek között) a számlatermék-ajánlatok, takarékszám-ajánlatok és a lekötött betétekhez kapcsolódó termékajánlatok.

Az Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans Program vonatkozásában a Termékajánlatok hiteltermék-ajánlatok.

Az Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits Program vonatkozásában a Termékajánlatok közé tartoznak (többek között) a hitelkártya-termékajánlatok vagy a hitelkártyaszerű-termékajánlatok.

Az Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance Program vonatkozásában a Termékajánlatok közé tartoznak (többek között) a fogyasztási hitelekhez kapcsolódó biztosítási termékajánlatok, a jelzáloghitelekhez kapcsolódó biztosítási termékajánlatok és egyéb, pénzügyi kockázatok fedezéséhez kapcsolódó termékajánlatok.

Processor (Processzor): az összes olyan processzort jelenti, amelyekre telepítve vannak és/vagy amelyeken futnak Oracle Programok. A processzor alapon licenelt Programok az Ön belső felhasználói által (ideértve megbízottait és szerződéses vállalkozóit) és külső felhasználók által is hozzáférhetők. A szükséges licencek száma úgy határozandó meg, hogy az összes processzormag számát meg kell szorozni a Processzormag-licencceszámítási Tényezőket tartalmazó táblázatban megadott számmal; a táblázat a <http://oracle.com/contracts> címen érhető el. Az ismertetett szorzás elvégzése előtt minden licenelt Programra összesíteni kell a többmagos chip magjainak számát, és a teljes magszámot kell megszorozni a processzormag-licencceszámítási tényezővel, majd a szorzatot a következő egész számra kell kerekíteni. Ha a Standard Edition 2, Standard Edition One vagy Standard Edition nevet tartalmazó Oracle Programokat licenel (kivéve a WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, a Java SE Subscription, a Java SE Universal Subscription, a Java SE Advanced és a Java SE Suite Programokat), akkor processzornak minősül minden egyes felhasznált foglalat; mindazonáltal a több chipből álló moduloknál azok minden egyes chipje külön-külön felhasznált foglalatnak számít.

Például az olyan többmagos chipre alapuló szerverre telepített és/vagy futó Program esetében (kivéve a Standard Edition One vagy Standard Edition Programokat), amely 6 processzormagot használ, 2 processzorra szóló licenc szükséges (a processzormag-licencceszámítási szorzótényező 0,25; $6 \times 0,25 = 1,50$, a következő egész számra felkerekítve 2). Vagy az Oracle processzormag-licencceszámítási tényezőit tartalmazó táblázatban nem szereplő hardverplatformhoz tartozó többmagos szerverre telepített és/vagy futó Program esetében, amely 10 processzormagot használ, 10 processzorra szóló licenc szükséges (a processzormag-licencceszámítási szorzótényező minden egyéb többmagos chip esetében 1,0; $10 \times 1,0 = 10$).

Az Oracle Healthcare Data Repository Program vonatkozásában a szükséges licencek számának megállapítása céljából csak azokat a processzorokat kell figyelembe venni, amelyekre telepítve van és/vagy amelyeken fut az Internet Application Server Enterprise Edition és a Healthcare Transaction Base Program.

Az iSupport, iStore és Configurator Program vonatkozásában, kizárólag azokat a processzorokat kell beleszámítani a licenelt Programokhoz szükséges licencek számába, amelyeken az Internet Application Server (Standard Edition és/vagy Enterprise Edition) és a licenelt Program (pl. iSupport, iStore és/vagy Configurator) fut; ezen licencek értelmében Ön jogosult a licenelt Programot azokra a processzorokra telepíteni és/vagy azokon a processzorokon futtatni, amelyekre licenelt Oracle Database (Standard Edition és/vagy Enterprise Edition) Program van telepítve és/vagy amelyeken az fut.

A Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware és Management Pack for WebCenter Suite Programok vonatkozásában csak azokat a processzorokat kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapításakor, amelyeken a kezelt/felügyelt Program fut.

A Data Masking és Subsetting Pack Programok vonatkozásában a szükséges licencek számának meghatározásához figyelembe kell venni minden olyan adatbázisszerveret, amely maszkolt adatok vagy adatrészhalmozok forrásául szolgál. Az olyan adatbázisszervereket, amelyekre maszkolt adatok vagy adatrészhalmozok másolása történik, nem kell figyelembe venni a szükséges licencek számának meghatározásához.

Az 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 és Application Management Pack for Taxation and Policy Management Programok vonatkozásában a szükséges licencek számának megállapításakor minden olyan processzort figyelembe kell venni, amelyiken a vonatkozó kezelt Alkalmazást kiszolgáló köztesszoftver és/vagy adatbázisszoftver fut.

Az Application Replay Pack és a Real User Experience Insight Programok vonatkozásában azon processzorok teljes számát kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapításakor, amelyek támogatják a vonatkozó kezelt Alkalmazást kiszolgáló köztes szoftvert.

Az Informatica PowerCenter és PowerConnect Adapters, Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel és SAP Programok vonatkozásában csak az(oka)t a processzor(oka)t kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapításakor, amelye(ke)n a céladatbázis fut.

A Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration és Application Adapters for Data Integration Programok vonatkozásában csak az(ok)at a processzor(oka)t kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapításakor, amelye(ke)n az adattranszformációs folyamatok végrehajtása történik.

Az In-Memory Database Cache Program vonatkozásában a szükséges licencek számának megállapítása céljából csak az(oka)t a processzor(oka)t kell figyelembe venni, amely(ek)re telepítve van, illetve amely(ek) központi memóriájába be van töltve az In-Memory Database Cache Program Times Ten In-Memory Database komponense.

Az Oracle GoldenGate Program és Oracle GoldenGate for Oracle Applications Programok vonatkozásában kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapítása céljából: (a) az adatgyűjtéshez használt Oracle adatbázist futtató processzorokat, valamint (b) az adatkezelésre használt Oracle adatbázist futtató processzorokat.

Az Oracle GoldenGate for Mainframe és Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services Programok vonatkozásában kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapítása céljából: (a) az adatgyűjtéshez használt adatbázist futtató processzorokat, valamint (b) az adatkezelésre használt adatbázist futtató processzorokat.

Az Oracle GoldenGate for Non Oracle Database Program vonatkozásában kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapítása céljából: (a) az adatgyűjtéshez használt nem Oracle adatbázist futtató processzorokat és (b) az adatkezelésre használt nem Oracle adatbázist futtató processzorokat.

Az Oracle GoldenGate Application Adapters Program vonatkozásában kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapítása céljából: az adatgyűjtéshez használt Oracle és nem Oracle forrásadatbázis(oka)t futtató processzorokat. A több forrásadatbázis esetében az összes forráshoz tartozó összes processzort be kell számítani.

Az Oracle GoldenGate Big Data és Oracle GoldenGate for Big Data Targets Programok vonatkozásában kizárólag azt a forrás Oracle vagy nem Oracle adatbázis(ok)at vagy NoSQL adattárakat futtató processzorokat kell figyelembe venni a szükséges licencek számának meghatározásához, amelyekből Ön adatokat rögzít. Üzenetkezelő rendszerek esetén, amelyekről Ön adatokat gyűjt, minden 25 sor/téma számít egy Processzornak. Több forrásadatbázis, NoSQL adattár vagy üzenetkezelő rendszer esetében minden forrás minden processzorát számolni kell.

Az Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics Program vonatkozásában, a szükséges licencek számának meghatározásánál kizárólag azokat a forrás Oracle vagy nem Oracle adatbázis(oka)t, illetve az olyan NoSQL adattárakat futtató processzorokat kell figyelembe venni, amelyekből Ön adatokat rögzít. Üzenetkezelő rendszerek esetén, amelyekről Ön adatokat gyűjt, minden 25 sor/téma számít egy Processzornak. Az Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition Program bármilyen használata esetén minden 5 résztvevő alkalmazásslolgáltatás számít egy Processzornak. Több résztvevő alkalmazásslolgáltatás, forrásadatbázis, NoSQL adattár vagy üzenetküldő rendszer esetén az összes forráshoz tartozó összes processzort be kell számítani.

Az Audit Vault és Database Firewall Program vonatkozásában kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapítása céljából: azon források processzorait, melyek védettek, monitorozottak és auditáltak.

Az Oracle ATG Web Commerce Search Program vonatkozásában kizárólag azokat a processzorokat kell figyelembe venni, amelyeket lekérdezések feldolgozására használnak. Önnek nem szükséges számításba vennie azokat a processzorokat, amelyeken konfigurált tartalomforrásokból származó tartalom automatikus indexelése céljából fut a Program, amennyiben az előbb említett felhasználás a Program kizárólagos felhasználási módja a szerveren telepített valamennyi processzoron.

Project (Projekt): életbe léptetett, ütemezett szakaszhatár-folyamatterv.

Property (Ingatlan): önálló fizikai címmel rendelkező helyszín.

128 Provision Database Interface Connections (128 Ellátó Adatbázis-interfész Kapcsolat): a Nemzetközi Számhordozási Ellátó Rendszer százhuszonnyolc egyidejű csatlakoztatása a Home Location Register Router alkalmazás ellátó interfészéhez az EAGLE jelő csomópontokról.

500,000 Queries Per Day (500 000 Lekérdezés/Nap): az éles MDEX motorhoz, éjfélől a következő éjfélig (pl. egy nap), küldött minden ötszázezer lekérdezés, ideértve – többek között – az alábbiakat: szöveges keresések; facetta módosítása (finomítás); és lapozás a találati oldalak között lefelé/felfelé (szövegmezős lekérdezés, a kiválasztott facetta módosítása, a megtekintett találatok változása). Azok a lekérdezések, amelyekről észszerűen feltételezhető, hogy rosszindulatú műveletek (pl. szolgáltatásmegtagadási támadások) eredményeként jöttek létre, nem számítanak bele a licenelt lekérdezések számába. A programokat nem éles környezetben (ideértve, többek között a fejlesztést, a minőségbiztosítást és a teljesítménytesztelést) is felhasználhatja.

\$M in Revenue (Bevétel Millió Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) minden olyan bevételből számítva (akár kamatból, akár más forrásból), amelyre még nem alkalmazták a pénzügyi évben Ön által generált kiadásokkal és adókkal számolt kiigazításokat.

\$M Revenue Under Management (Kezelt Bevétel Millió Dollárban): egy millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) az Ön által a pénzügyi év során realizált összes (kamatjellegű és nem kamatjellegű) bevételből a költségek levonása és adózás előtt, azon termékcsaládokban, amelyekhez a Programokat használják,

Az Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge Program alkalmazásában a Kezelt Bevétel Millió Dollárban egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) az Ön által

a pénzügyi év során realizált összes (kamatjellegű és nem kamatjellegű) bevételből a költségek levonása és adózás előtt, azon termékcsaládokban amelyet a licenelt Programban dolgoznak fel.

Record (Rekord): A Customer Hub B2B a következő két komponensből álló csomag: Siebel Universal Customer Master B2B és Oracle Customer Data Hub. A Customer Hub B2B alkalmazás vonatkozásában a rekord a Customer Hub B2B alkalmazásban (vagyis a Customer Hub B2B valamely komponensében) tárolt egyedi megrendelői adatbázisok rekordjainak teljes száma. Az ügyféladatbázis rekordja egy üzleti egységhez kapcsolódó egyedi rekord, amelyik a Siebel Universal Customer Master B2B termék egy fiókjaként vagy az Oracle Data Hub termékhez tartozóan egy szervezetként van tárolva.

A Customer Hub B2C a következő két komponensből álló csomag: Siebel Universal Customer Master B2C és Oracle Customer Data Hub. A Customer Hub B2C alkalmazás vonatkozásában a rekord a Customer Hub B2C alkalmazásban (vagyis a Customer Hub B2C valamely komponensében) tárolt egyedi megrendelői adatbázisok bejegyzéseinek teljes száma. A megrendelői adatbázis rekordja egy megrendelőhöz (vagyis természetes személyhez) kapcsolódó egyedi rekord, amely a Siebel Universal Customer Master termékhez tartozóan egy kapcsolattartóként vagy az Oracle Customer Data Hub termékhez tartozóan egy személyként van tárolva.

A Product Hub a következő két komponensből álló csomag: Siebel Universal Customer Master és Oracle Product Information Management Data Hub. A Product Hub alkalmazás vonatkozásában a rekord a Product Hub alkalmazásban (vagyis a Product Hub valamely komponensében) tárolt egyedi termékadatbázisok rekordjainak teljes száma. A termékadatbázis rekordja egy, az MTL_SYSTE_ITEMS táblázatban tárolt aktív vagy inaktív státuszú egyedi termékkomponens vagy készletezési egység (SKU), amely nem tartalmazza egyazon elem példányaikat (azaz a *-gal jelzett elemeket) vagy szervezeti hozzárendeléseit.

A Case Hub Program vonatkozásában a rekord a Case Hub Programban tárolt egyedi esetadatbázisok rekordjainak teljes száma. Az esetadatbázis rekordja az S_CASE táblázatban tárolt aktív vagy inaktív státuszú egyedi kérés, illetve kivizsgálendő vagy szolgáltatást igénylő ügy.

A Site Hub Program vonatkozásában a rekord a Site Hub Program RRS_SITES_B táblázatában tárolt egyedi helyszínadatbázisok rekordjainak teljes száma. A helyszínadatbázis rekordja a Site Hub Programban tárolt egyedi helyszín (azaz egy vagyontárgy, épület, épületrész – például egy üzlet vagy egy franchise egy üzleten belül, ATM stb.).

A fent felsorolt Programokra vonatkozóan az alkalmazások licencelésének előfeltételei a <http://oracle.com/contracts> címen található Alkalmazáslicencelési Táblázatban (Applications Licensing Table) szerepelnek az Oracle-technológia átadása és az ezzel kapcsolatos korlátozások tárgyában.

A Hyperion Data Relationship Management Program vonatkozásában a rekord bármely üzleti objektum vagy törzsadatséma egyedi megjelenése, amelyet Ön a Programban kezelni kíván. A rekordok korlátlan számú vállalati információt, vagyis alapelemet tartalmazhatnak; ezek lehetnek többek között költséghelyek, főkönyvi számlák, jogalanyok, szervezetek, termékek, szállítók, eszközök, helyszínek, régiók vagy alkalmazottak. Továbbá a rekord lehet még összegzett objektum, vagyis összegzett elem, amely vagy alapelemeket összegez, vagy a mögöttes alapelemek hierarchikus kapcsolatát adja meg. A rekord egyedi eseményt ír le, és nem tartalmaz ismétlődést vagy megosztott referenciákat, amelyek szükségesek lehetnek a törzsadatok kezeléséhez.

A Supplier Lifecycle Management és Supplier Hub Programok vonatkozásában a rekord egy üzleti egységhez vagy vállalathoz tartozó egyedi rekord, amely a Supplier Lifecycle Management és Supplier Hub Programok AP_SUPPLIERS táblájában Szállítóként szerepel.

A Life Sciences Customer Hub Program vonatkozásában a rekord az adott Programban tárolt egyedi ügyféladatbázis-rekordok számát jelenti. Az ügyféladatbázis-rekord egy egyedi fizikai (azaz fizikai személy) rekord, amelynek tárolása az Oracle Life Sciences Customer Hub Programban kapcsolattartóként történik.

1000 Records (1000 Rekord): azon letisztított rekordok (azaz sorok) száma ezres egységben kifejezve, amelyeket a Data Quality for Data Integrator Program éles adatfolyamából nyernek ki.

Registered User (Regisztrált Felhasználó): olyan személy, aki az Ön engedélyével használhatja az egyedülálló szerverre vagy több szerverre telepített Programokat, függetlenül attól, hogy a nevezett személy bármely adott

időpontban valóban használja a Programokat, vagy sem. Regisztrált Felhasználó csak az Ön üzleti partnere vagy ügyfele lehet, alkalmazottja nem.

250,000 Requests Per Day (Napi 250 000 Kérelem): éjfél-től a következő éjfélig terjedő időszak (azaz egy nap) alatti kétszázötvenezer kérés az éles rendszerekben. Azok a kérelmek, amelyekről észszerűen feltételezhető, hogy rosszindulatú műveletek (pl. szolgáltatásmegtagadási támadások) eredményeként jöttek létre, nem számítanak bele a licencelt kérelmek számába. A Programot nem éles környezetben (ideértve, többek között a fejlesztést, a minőségbiztosítást és a teljesítménytesztelést) is felhasználhatja.

Az ATG Web Commerce Program vonatkozásában a szükséges licencek számának megállapítása során a teljes ATG termékvonalhoz a Servlet Pipeline-ban található ATG DynamoHandler-nél a webböngészők vagy az éles rendszerekben végzett webszolgáltatási lehívások által létrehozott kérelmeket is figyelembe kell venni, ideértve többek között: a JSP oldalkérelmeket; a REST szolgáltatáskérelmeket; a SOAP szolgáltatáskérelmeket; a natív mobilalkalmazások, összetett kezelőfelületű alkalmazások vagy egyéb integrált külső rendszerek által kezdeményezett webszolgáltatási lehívásokat is.

A WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce Program vonatkozásában a szükséges licencek számának megállapítása során az éles WebCenter Sites vagy az éles WebCenter Sites Satellite Server Programok felé továbbított oldal- vagy oldaltöredék-kérelmeket, a JSP oldalkérelmeket, a REST szolgáltatási kérelmeket, a SOAP szolgáltatási kérelmeket, valamint a böngészők vagy egyéb integrált külső rendszerek által kezdeményezett szolgáltatási kérelmeket és webszolgáltatási lehívásokat is figyelembe kell venni.

Az Endeca Experience Manager Program vonatkozásában a szükséges licencek számának meghatározásakor az éles Assembler és Presentation API kéréseket kell figyelembe venni, ideértve többek között az alábbiakat: bármely Experience Manager oldallekérés, a keresőmotorok elküldött minden egyes lekérdezés (szövegmező lekérdezés, panel kiválasztása vagy kiválasztás módosítása) alkalmazások (pl. ATG Web Commerce) általi oldallekérések, a közvetlen webböngésző kérések, natív mobil alkalmazások, összetett kezelőfelületű alkalmazások vagy más integrált külső rendszerek webszolgáltatás hívásai.

Retail Register (Kiskereskedelmi Nyilvántartás): minden olyan eszköz, amely az értékesítési ügyletek valamely részének rögzítésére szolgál.

Retail Store (Kiskereskedelmi Áruház): olyan helyszín, ahol legalább két alkalmazott dolgozik termék- és szolgáltatásértékesítésből származó bevételszerzés céljából.

Retail Wireless Device (Viszonteladói Vezeték Nélküli Eszköz): olyan leválasztott eszköz, amely hozzáfér a Programhoz. Vezeték nélküli eszköznek minősülnek többek között a szkennerek, rádiófrekvenciás eszközök és PDA-k.

Revenue Center (Bevételhely): egy adott Helyszínen belül konfigurált logikai jelentéskészítés. Így például a jelentéseit és a konfigurációját a bár- és szobaszolgáltatásoktól külön tartó étteremnek 3 Bevételhelylicencre van szüksége (egy az étteremhez, egy a bárhoz, és egy a szobaszolgáltatásokhoz).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®): kereskedelmi partnerek közötti üzleti folyamatok. Az E-Business Suite megfelelő alkalmazásához vagy alkalmazásaihoz biztosítjuk a rendszerek közötti XML-alapú üzenetcsereket szolgáló előre konfigurált dialógusokat. Minden egyes előre konfigurált PIP-hez egy üzleti dokumentum tartozik, amely leírja az üzenetváltás szókincsét és üzleti folyamatát („koreográfiáját”).

Rule Set (Szabálykészlet): egy adott országra vonatkozó tartalommal feltöltött adatszabály-fájl, amely lehetővé teszi, hogy az adatellenőrzés az adott országra optimalizált módon történjen.

Scenario (Forgatókönyv): konkrét és figyelemfelkeltő viselkedés, amely kifejezetten és egyedi módon kapcsolódik egy adott ügyfélhez, Számlához, címhez, levelező bankhoz, háztartáshoz, külső jogalanyhoz, alkalmazotthoz, kereskedőhöz, szervezethez, befektetési tanácsadóhoz, bejegyzett képviselőhöz, portfóliókezelőhöz, teljesítéshez, megbízáshoz vagy biztosítékhoz, amelyet a Program nyomon követ és észlel. Forgatókönyv példák: hirtelen pénzmozgás – összes tevékenység, Számlaérték nagymértékű értékvesztése, körbeáramoltatásos ügyletek (ún. „wash trade”) és az ügyfelek megbízásai ismeretében kötött saját ügyletek alkalmazottak általi esetleges gyakorlata (ún. „front-running”).

Security Gateway Tunnel (Biztonsági Átjáró Alagút): egy Internet Protocol Security (IPsec) alagút megszüntetése, amely a licenelt szoftveren jelenik meg manuális kulcsokkal vagy Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) csereprotokollal. Licenelni kell az IPsec alagutak maximális számát, amelyek bármikor egyszerre vannak megszüntetve a licenelt szoftveren.

Server (Szerver): az a számítógép, amelyre a Programokat telepítik. A szerverre szóló licenc egy licenelt Program egy adott számítógépen való használatát teszi lehetővé.

Az Acme Packet és Talari Programok vonatkozásában a virtuális környezetben található Szerver virtuálisgép-lemelkedének minősül.

A licenrdj (a) azon részének vonatkozásában, amelyik az Oracle Communications SD-WAN Edge Program kapacitásán alapszik, valamint (b) az Oracle Communications SD-WAN Edge WAN Optimization Program licenrdjének vonatkozásában a licenrdj a Szerveren engedélyezett maximális megabit/másodperc (Mbps) sávszélességén alapszik.

Service Access Point (Szolgáltatás Hozzáférési Pontja): interfész vagy alinterfész, amely egy szolgáltatás telepítésének részeként van konfigurálva, például L3 VPN, L2 VPN, dedikált internet-hozzáférés (DIA), VLAN-hozzáférés (port), VRF Lite WAN-hozzáférés és szolgáltatás minősége.

Service Order Line (Szolgáltatási Megrendeléssor): az alkalmazásban egy 12 hónapos időszak során feldolgozott összes szolgáltatási megrendeléssor. Egy adott szolgáltatásra szóló ügyfélmegrendelés vagy -ajánlat keretében több szolgáltatási megrendeléssor is rögzítésre kerülhet. Ön csak abban az esetben lépheti túl a szolgáltatási megrendeléssorok engedélyezett számát bármely 12 hónapos időszak alatt, ha az Oracle-től további szolgáltatási megrendeléssorokra szóló licenctet szerez.

Session (Munkamenet): létrejött virtuális kapcsolat (médiahorgonyzással vagy anélkül), amelyet (a) két végpont között létrejövő előfizetői eszközök vagy a hálózati kapcsoló berendezések jelentek, és amelyek (b) áthaladnak a licenelt szoftveren. Licenelni kell a munkamenetek maximális számát, amelyek bármikor egyszerre haladnak át a licenelt szoftveren.

Session of SRTP (SRTP-munkamenet): létrejött virtuális kapcsolat (médiahorgonyzással és biztonságos, valós idejű átviteli protokoll [Secure Real-Time Transport Protocol] támogatásával), amelyet (a) két végpont között létrejövő előfizetői eszközök vagy a hálózati kapcsoló berendezések jelentek, és amelyek (b) áthaladnak a licenelt szoftveren. Licenelni kell az SRTP-munkamenetek maximális számát, amelyek bármikor egyszerre haladnak át a licenelt szoftveren.

SS7 Signaling Route (SS7 Jelzésútvonal): jelzésútvonal a helyi jelzéspontról a távoli jelzésponthoz egy adott hivatkozáskészlet segítségével.

Signaling Unit (Jelzési Egység):

Az Oracle Communication EAGLE Program esetén egy Jelzési Egység négy tranzakciót jelent a kliens és a szerver között a megbízottak kifejezett támogatásával, ahol minden egyes tranzakció tartalmaz egy kérés- és egy válaszüzenetet. Az érték kiszámításához adja össze a következőket: (a) egyetlen Műveletek, Riasztások és Mérések (OAM) funkció által kezelt szervercsoportok csúcsidőben 5 másodperc alatt lebonyolított összes új tranzakcióinak száma osztva 5-tel, illetve (b) feladatátviteli és többletkapacitási tranzakciók.

Az Oracle Communication Diameter Signaling Router Program esetén a Jelölő Egység egy üzenet, amely egy borítékot tartalmaz, amelyben az átvitel megvalósításához és az üzenet címzetthez való kézbesítéséhez szükséges információk találhatóak. Egyetlen Műveletek, Riasztások és Mérések (OAM) csomópont által kezelt összes jelző csomóponton keresztül csúcsidő alatt egy 5 perces időintervallumban kapott üzenetek teljes számát számolnia kell, osztva 300 másodperccel (az említett szám minden olyan üzenetet tartalmaz, amelyet (i) továbbítottak vagy töröltek és/vagy (ii) átmásoltak és/vagy (iii) átirányítottak.)

Simultaneous Users (Egyidejű Felhasználók): az Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) Programhoz és a PIC opcionális Programcsomagokhoz egyidejű hozzáférésre jogosult felhasználók száma.

Single Server Concurrent Endpoint (Egyedülálló Szerveres Párhuzamos Végpont): egyedi internetprotokoll (IP)/port azonosító kombinációval rendelkező önálló felhasználói eszköz. Az egyedülálló szerveres párhuzamos

végpontokat külön számoljuk minden egyes szerver esetében, és minden szerveren a csúcsidő alatt kell mérni őket. Minden egyes virtuális gép szervernek számít. Hozzárendelheti az Egyedülálló Szerveres Párhuzamos Végpont Programlicencét egy másik szerverhez (a) 90 naponta legfeljebb egyszer, vagy (b) ha az előző szerver (amelyhez korábban az Ön Egyedülálló Szerveres Párhuzamos Végpont Programlicence társítva volt) végleg üzemben kívül helyezték.

Single Server Concurrent Session (Egyedülálló Szerveres Párhuzamos Munkamenet): létrejött virtuális kapcsolatok összesített száma (médiahorgonyzással vagy anélkül), amelyet (a) két végpont között létrejövő előfizetői eszközök vagy a hálózati kapcsoló berendezések jelentenek, és amelyek (b) bármely időpillanatban áthaladnak a licencelt szoftveren. Az egyedülálló szerveres párhuzamos munkameneteket külön számoljuk minden egyes szerver esetében, és minden szerveren a csúcsidő alatt kell mérni őket. Minden egyes virtuális gép szervernek számít. Hozzárendelheti az Egyedülálló Szerveres Párhuzamos Munkamenet Programlicencét egy másik szerverhez (a) 90 naponta legfeljebb egyszer, vagy (b) ha az előző szerver (amelyhez az Ön Egyedülálló Szerveres Párhuzamos Munkamenet Programlicence korábban társítva volt) végleg üzemben kívül helyezték.

Az Oracle Communications Session Border Controller – SRTP Program vonatkozásában csak a médiahorgonyzással rendelkező és a biztonságos, valós idejű átviteli protokollt (Secure Real-Time Transport Protocol) támogató munkamenetek számítanak.

Az Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA Program vonatkozásában csak a médiahorgonyzással rendelkező és az üzenetmunkamenet-továbbítási protokollt (Message Session Relay Protocol) támogató munkamenetek számítanak.

Single Server Concurrent Tunnel (Egyedülálló Szerveres Párhuzamos Alagút): olyan kapcsolat, ahol egy hálózati protokoll (kézbesítési protokoll) más hálózati protokollt (hasznosforgalom-protokoll) is magában foglal. Az egyedülálló szerveres párhuzamos alagutakat külön számoljuk minden egyes szerver esetében, és minden szerveren a csúcsidő alatt kell mérni őket. Minden egyes virtuális gép szervernek számít. Hozzárendelheti az Egyedülálló Szerveres Párhuzamos Alagút Programlicencét egy másik szerverhez (a) 90 naponta legfeljebb egyszer, vagy (b) ha az előző szerver (amelyhez az Ön Egyedülálló Szerveres Párhuzamos Alagút Programlicence korábban társítva volt) végleg üzemben kívül helyezték.

Socket (Foglalat): olyan chipet (vagy több chipből álló modult) tartalmazó tárolóhely, amely egy vagy több magnak ad helyet. A magok számától függetlenül valamennyi chip vagy több chipből álló modul egy-egy foglalatnak minősül. Licencet kell vásárolni minden olyan használatban levő foglalat után, amelyen az Oracle Program telepítve van és/vagy fut.

Az Oracle VM VirtualBox Enterprise Program vonatkozásában a foglalatlicenc olyan eszközökön alkalmazandó, amelyek (a) egynél több foglalattal rendelkeznek és/vagy (b) egynél több nevesített munkaállomás-felhasználó használja az Oracle VM VirtualBox Enterprise alkalmazást vagy csatlakozik az Oracle VM VirtualBox Enterprise alkalmazáson keresztül a virtuális gépekhez.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Oracle Solaris Premier Support Támogatás Nem-Oracle Hardverhez, Foglalatonként): az (alábbiakban meghatározott) Oracle Solaris Programok nem a Sun/Oracle által vagy számára gyártott hardveren történő használatára, valamint az Oracle Premier Support for Operating Systems támogatási szolgáltatásra való jogosultságot jelenti a megrendelő dokumentumban meghatározott időtartamra. Az „Oracle Solaris Programok” az Oracle Solaris operációs rendszerekre és harmadik féltől származó, külön licencként megvásárolható (és az alábbiakban meghatározott) technológiára vonatkozik. Az Oracle Solaris Programok tartalmazhatnak harmadik fél által létrehozott technológiát. Az Oracle a harmadik féltől származó technológiára vonatkozóan bizonyos értesítéseket, pl. olvassal fájlokat vagy telepítési tudnivalókat közölhet a Programdokumentációban. A harmadik fél technológiáját a jelen megállapodás feltételei szerint, illetve a megállapodás feltételei helyett külön licenctételek („külön feltételek”) szerint – amennyiben a Programdokumentáció, az olvassal fájlok vagy a telepítési tudnivalók megjelölnek ilyeneket – vehetik igénybe („külön licenctel, harmadik féltől származó technológia”). A megállapodás semmilyen módon nem korlátozza azt a jogot, hogy Ön az ilyen külön licenctel, harmadik fél technológiákat külön feltételek szerint használja. Az Oracle Solaris-Programok tartalmazhatnak bizonyos, külön licenccel rendelkező és a Java SE (a továbbiakban: Java SE) részét képező összetevőket vagy forgalomba kerülhetnek ilyen összetevőkkel. A Java SE szoftverre és a hozzá tartozó összes komponensre érvényes licencet Ön az Oracle Java SE szoftver Oracle

Technology Network licencszerződésében meghatározott feltételek szerint kapja, és nem a megállapodás szerint. Az Oracle Java SE szoftver Oracle Technology Network licencszerződés egy példánya a java.com/otnlicense oldalon olvasható.

A jelen előfizetés kizárólag az Oracle által tanúsított és a <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html> webhelyen található hardverkompatibilitási listán (HCL) feltüntetett szerverekhez érhető el. A szerver minden egyes foglalatához külön előfizetési licenct kell vásárolnia. Az előfizetés időtartama az előfizetést megrendelő dokumentum hatálybalépésének napjával lép hatályba, ha az Ön megrendelő dokumentuma másként nem rendelkezik. Ha Ön a megrendelést az Oracle Store internetes áruházában küldte el, a hatálybalépés napja az a nap, amikor az Oracle elfogadta a megrendelést. Az Oracle az Oracle Premier Support for Operating Systems szolgáltatások nyújtása a szolgáltatás időtartama alatt alkalmazandó, vonatkozó műszaki támogatás szabályzataival összhangban történik. A meghatározott időtartam végén – az akkor érvényes előfizetési díj megfizetésével – Ön meghosszabbíthatja előfizetését, ha rendelkezik ilyennel.

Ha a megrendelésében az áll, hogy „1–4 foglalattal rendelkező szerver” (1–4 socket server), akkor az előfizetést kizárólag legfeljebb négy foglalattal rendelkező szerveren használhatja. Ha a megrendelésében az áll, hogy „5+ foglalattal rendelkező szerver” (5+ socket server), akkor az előfizetést a foglalatok számától függetlenül bármilyen szerveren használhatja.

Standard Binary (Standard Bináris): olyan különálló, beágyazott szoftverekhez letölthető Oracle Java Standard Edition (SE) vagy Oracle Java Micro Edition (ME) vagy Oracle Java Embedded Suite, amelyet az Oracle Technológiai Hálózaton (OTN) a Java beágyazott letöltések (<http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>) listájában szerepel.

Store (Üzlet): olyan fizikai helyszín, amelyen egyetlen értékesítési pontos (POS) rendszert használó árukat és szolgáltatásokat értékesítenek. Amennyiben egy fizikai áruházhelyszín több POS rendszerrel rendelkezik, akkor minden egyes POS rendszert egy Áruházként kell számolni.

Stream (Adatfolyam): egyidejű biztonságimásolat-készítési vagy helyreállítási feladat szalagos, lemez vagy felhő célhellyel. Szalagos célhely (vagyis egy fizikai, szalagos meghajtó [pl. T10000D vagy LTO6, illetve virtuális szalagos meghajtó]) esetén a szükséges licencek számának meghatározásánál az Oracle Secure Backup tartományban konfigurált összes szalagos meghajtót figyelembe kell venni. Lemezes célhelyek esetén a szükséges licencek számának meghatározása során az Oracle Secure Backup lemezkészlethez meghatározott minden egyes egyidejű feladatot számításba kell venni. Az Oracle Secure Backup Cloud modul használó felhőalapú célhelyek esetén a szükséges licencek számának meghatározása során minden egyes párhuzamos Recovery Manager (RMAN) csatornát számításba kell venni.

25K Inactive Subscribers (25 000 Inaktív Előfizető): huszonötezer (a) rekord az előfizetői adatbázisban, amely tartalmazhat telefontal kapcsolatos vagy SIM-kártya adatokat (mint az IMSI), de nem kapcsolja össze az előfizetőt a telefontal vagy SIM-kártyával, (b) nem élő telefonszámok minden vezetékes eszközhöz, (c) hordozható készülékek vagy személyhívó eszközök, amelyeket Ön nem aktivált vezeték nélküli kommunikáció és személyhívás céljára, (d) internethez kötött vezetékes vagy nem lakossági eszközök, amelyeket a kábelszolgáltató biztosít, vagy (e) működő mérőeszközök, amelyeket az adatbázis tartalmaz, de nincsenek aktiválva. Az összes inaktív előfizető számát a különböző inaktív előfizető-típusok számának összeadásával határozhatjuk meg.

Inactive Subscribers (Inaktív Előfizetők): (a) nem élő telefonszám minden vezetékes eszközhöz; (b) hordozható mobiltelefon vagy alkalmazás a mobiltelefonon, vagy személyhívó eszköz, amelyet az Ön részére biztosítottak, de nem aktiválta vezeték nélküli kommunikáció és személyhívás céljából; (c) lakossági egyszer használatos mobilkészülék vagy nem lakossági, kábelszolgáltató által szolgáltatott eszköz; vagy (d) működő mérőóra, amelyet biztosítottak, de nem aktiváltak az adatbázisban. Az összes inaktív előfizető számát a különböző inaktív előfizető-típusok számának összeadásával határozhatjuk meg.

1K Subscribers (1000 Előfizető): ezer (a) aktív előfizető, akik megtalálhatók az előfizetői adatbázisban egy rekordként, amely összekapcsolja az előfizetőt és az IMSI-alapú SIM-kártyát; (b) működő telefonszámok minden vezetékes eszközhöz; (c) hordozható mobiltelefonok vagy személyhívó eszközök, amelyet Ön aktivált vezeték nélküli kommunikáció és személyhívás céljából; (d) internethez kötött vezetékes vagy nem lakossági eszközök, amelyeket a kábelszolgáltató biztosít; (e) élesben bekötött mérőeszközök; vagy (f) jogalanyok az előfizetői

adatbázisban. Az összes előfizető számát a különböző előfizető-típusok számának összeadásával határozhatjuk meg.

25K Active Subscribers (25 000 Aktív Előfizető): huszoneezer aktív egyéni előfizető, akiket egy adott naptári hónapban egy hálózati funkció aktivált vagy feldolgozott. Egy aktív előfizető (a) az Oracle Program hálózati funkciója által feldolgozott egyedi eszközazonosító, (b) egy definiált külső hálózati funkció által feldolgozott egyedi eszközazonosító vagy (c) egy aktív jogalany az előfizetői adatbázisban. Az összes aktív előfizető számát a különböző egyedi aktív előfizető-típusok számának összeadásával határozhatjuk meg.

Az Oracle Communications Network Bridge Program keretében kizárólag a Network Bridge által feldolgozott egyedi eszközazonosítókat veszik figyelembe.

25K Subscribers (25 000 Előfizető): huszoneezer (a) aktív előfizető, aki az előfizetői adatbázisban az előfizetőt egy IMSI-alapú SIM-kártyával összekapcsoló rekordként jelenik meg, (b) működő telefonszám minden vezetékes eszközhöz, (c) hordozható készülékek és személyhívó eszközök, amelyeket Ön aktivált vezeték nélküli kommunikáció és személyhívás érdekében, (d) internethez kötött vezetékes vagy nem lakossági eszközök, amelyeket a kábelszolgáltató biztosít, (e) aktív kapcsolattal rendelkező mérőeszközök, vagy (f) jogalanyok az előfizetői adatbázisban. Az összes előfizető számát a különböző előfizető-típusok számának összeadásával határozhatjuk meg.

Az Oracle Communications Diameter Signaling Router és az Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition Programok esetén a 25 000 Előfizető huszoneezer előfizetői identitást jelent (MSISDN, IMSI vagy NAI), amelyek az előfizetői adatbázisban találhatóak.

100K Subscribers (100 000 előfizető): százezer (a) aktív előfizető, aki az előfizetői adatbázisban az előfizetőt egy IMSI-alapú SIM-kártyával összekapcsoló rekordként jelenik meg, (b) működő telefonszám minden vezetékes eszközhöz, (c) hordozható készülékek és személyhívó eszközök, amelyeket Ön aktivált vezeték nélküli kommunikáció és személyhívás érdekében, (d) internethez kötött vezetékes vagy nem lakossági eszközök, amelyeket a kábelszolgáltató biztosít, (e) aktív kapcsolattal rendelkező mérőeszközök, vagy (f) jogalanyok az előfizetői adatbázisban. Az összes előfizető számát a különböző előfizető-típusok számának összeadásával határozhatjuk meg.

Suite (Alkalmazáscsomag): egy szoftvertermék összes, a termék dokumentációjában felsorolt funkcionális szoftverkomponense.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (Kezelt Ellátásilánc-finanszírozás Milliő Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a Programban kezelt ellátásilánc-finanszírozás összértékéből, bármely időpontban. Ellátásilánc-finanszírozásnak tekinthető, nem kizárólagos jelleggel, a Programban kezelt kintlévőség-finanszírozás, a kötelezettség-finanszírozás, a csatorna- és/vagy forgalmazófinanszírozás, a faktoring és/vagy annak változatai, a forretírozás, a készletre felvett kölcsönök és/vagy előlegek, a banki fizetési kötelezettségek, az előszállítási finanszírozások és/vagy egyéb ellátásilánc-finanszírozási rendszerek (pl. számlakezelés, megrendelőkezelés, kintlévőségek egyeztetése, terhelési értesítők és jóváíró számlák kezelése).

Sun Ray device (Sun Ray eszköz): az a Sun Ray számítógép, amelyen a Program fut.

System (Rendszer): egyetlen konfigurációs környezet. A tesztel-, éles és fejlesztési konfiguráció három külön rendszernek számít, ezért azokat külön-külön kell licencelni. * **Megjegyzés:** Ez a meghatározás nem vonatkozik az Oracle Linux, Oracle VM és Oracle Verrazzano Support szolgáltatásokra. Ha bővebb információkat szeretne, tanulmányozza lejjebb „Az Oracle Linux, az Oracle VM és az Oracle Verrazzano Támogatási Szolgáltatások Elérhetőségi Szabályai és Metrikadefiníciói” című dokumentumot.

Tape Drive (Szalagos Meghajtó): olyan mechanikus berendezés, amely képes az adatokat mágnesszalagos adathordozóra szekvenciálisan kiírni, valamint onnan visszaolvasni és visszatölteni. A szalagos meghajtókat többek között jellemzően biztonsági mentési és archiválási célokra alkalmazzák, vagy külön egységként telepítve, vagy pedig automatizált szalagkönyvtáras rendszerekben. Néhány példa szalagos meghajtótípusokra: Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) és 8 mm Helical Scan. A felhőalapú biztonsági mentési megoldások szempontjából az Oracle

minden párhuzamos adatfolyamot vagy Recovery Manager (RMAN) csatornát egy szalagos meghajtóval egyenértékűnek tekint.

Tape Library Slot (Szalagkönyvtár-tárolóhely): fizikai tárolóhely, ahol minden egyes tárolóhely egyetlen szalagkazettát képes fogadni.

Technical Reference Manuals (Műszaki referencia-kézikönyvek)

A Műszaki referencia-kézikönyvek („TRM”) az Oracle bizalmas információit képező műszaki dokumentumok. A TRM-eket csak belső adatfeldolgozási műveleteihez használhatja, az alábbi célokból: (a) alkalmazási Programok implementációja, (b) más szoftver- és hardverrendszerek illesztése az alkalmazási Programokhoz, (c) bővítmények fejlesztése és megvalósítása az alkalmazási Programokhoz. Ön a TRM-et egyéb célból nem adhatja át, nem használhatja fel, és nem engedélyezheti a mások által történő kiszolgáltatását vagy használatát. Nem használhatja a TRM-et olyan szoftver kifejlesztésére, amely ugyanazon vagy hasonló tulajdonságokkal rendelkezik, mint az Oracle bármely terméke. Ön elfogadja a következő feltételeket: (a) legalább a saját legfontosabb bizalmas adatainak megóvása érdekében tett intézkedésekkel azonos fokú gondossággal, vagy észszerűen elvárható gondossággal (amelyik nagyobb) őrzi a TRM-ek bizalmas jellegét; (b) olyan megállapodásokat tart fenn alkalmazottaival és ügynökeivel, amelyek megfelelő védelmet nyújtanak a harmadik felek (pl. Oracle) bizalmas információkhoz fűződő tulajdonjogaihoz, valamint alkalmazottait és ügynökeit tájékoztatja a TRM-ekre vonatkozó követelményekről; (c) a TRM-eket kizárólag azoknak az alkalmazottainak és ügynökeinek teszi elérhetővé, akiknek a TRM-ek eredeti közzétételével megegyező célból valós szükségük van a TRM-ek használatára; (d) a TRM-eket mindenkor a saját telephelyén tartja; valamint (e) nem távolítja el vagy semmisíti meg semelyik, a TRM-eken található, jogvédett vagy bizalmas feliratot vagy jelölést. Az Oracle fenntart minden jogosultságot, szerzői jogot és egyéb tulajdonjogot a TRM-ekre vonatkozóan. A TRM-eket „ahogy van” állapotban biztosítjuk Önnek, bármilyen jellegű szavatosság nélkül. Megszűnés esetén Önnek fel kell hagynia a használatával, és vissza kell szolgáltatnia vagy meg kell semmisítenie az adott TRM valamennyi példányát.

Telephone Number (Telefonszám): az egyedi telefonszámot jelenti, amelyhez a Program segítségével a számlázási információt kezelik vagy kijelzik, függetlenül az ilyen telefonszámokhoz kapcsolódó egyéni számlatulajdonosok számától.

Terabyte (Terabájt): egy terabájtnyi, azaz egybillió bájtnyi, jellemzően fájl tárolásra használt számítógépes tárolóterület.

\$B in Total Assets (Eszközök Összesen Milliárd Dollárban): egymilliárd amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) az Ön vállalatán belül rendelkezésre álló vagy legfrissebb publikált „Teljes Eszközérték”-ből az éves beszámoló és/vagy szabályozó hatóságoknak benyújtott dokumentumok szerint.

Az Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition Program vonatkozásában az éves beszámolóban és/vagy szabályozó hatóságoknak benyújtott dokumentumokban közzétett „Teljes Eszközérték” az Ön azon üzletágaira utal, amelyek a kereskedelem-finanszírozáshoz kapcsolódnak. Ide tartoznak (többek között) a vállalati, intézményes és globális banki tevékenységek, illetve az egyéb, az éves beszámolóban és/vagy szabályozó hatóságoknak benyújtott dokumentumokban Ön által megadott üzletágak.

Az Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets és Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions Program vonatkozásában az éves beszámoló és/vagy szabályozó hatóságoknak benyújtott dokumentumok szerinti „Teljes Eszközérték”-nek az Ön összes joghatóságához (a Program Dokumentációjának megfelelően) tartalmaznia kell a Program által kezelt Teljes Eszközértéket.

Az Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada Program vonatkozásában az éves beszámoló és/vagy törvényi beadvány szerinti „Teljes Eszközértéknek” a kanadai Központi Bank joghatóságához tartalmaznia kell a Program által kezelt Teljes Eszközértéket.

\$M in Total Assets (Eszközök Összesen Milliárd Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a Program által kezelt eszközök összértékéből.

Az Oracle Banking Treasury Management Program vonatkozásában az eszközök közé tartoznak többek között a devizaeszközök, a pénzüpi eszközök, a származtatott eszközök, az értékpapírok, a kereskedési portfóliók eszközei, a pénzügyi eszközök, a fix megtérülésű kereskedési eszközök, az államkincstári eszközök és a tőkeeszközök.

\$M in Trades (Üzleti Tranzakció Milliő Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a licencelt Programban kezelt üzleti tranzakciókból egy 12 hónapos időszak alatt. A licencelt Programban egy 12 hónapos időszak alatt kezelt összes üzleti tranzakció teljes összértékét a szükséges licenck számának meghatározásához kell kiszámolni.

\$M in Trade Under Management (Kezelt Üzleti Tranzakció Milliő Dollárban): egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a Programban kezelt üzleti tranzakciók összértékéből, bármely időpontban. Üzleti tranzakciónak tekinthetők többek között a hitellevelek, a bankgaranciák, a szállítási garanciák, a szállítólevelek, a készenléti hitellevelek, a diszkontált számlák, a behajtás alatti számlák, a visszatérítői szerepnek való kitettségek, a kereskedelemfinanszírozási kölcsönök és a banki fizetési kötelezettségek.

Trainee (Gyakornok): a Program által nyilvántartott alkalmazott, szerződéses vállalkozó, hallgató vagy egyéb személy.

25 Transactions per Second (25 Tranzakció/Másodperc): huszonöt tranzakció a kliens és a szerver között az ügynökök kifejezett támogatásával, ahol minden egyes tranzakció tartalmaz egy kérés- és egy válaszüzenetet. Az érték kiszámításához a teljes rendszeren csúcsidőben 1 másodperc alatt lebonyolított összes új tranzakció számát kell figyelembe venni.

100 Transactions per Second (100 Tranzakció/Másodperc): száz tranzakció a kliens és a szerver között az ügynökök kifejezett támogatásával, ahol minden egyes tranzakció tartalmaz egy kérés- és egy válaszüzenetet. Az érték kiszámításához a teljes rendszeren 30 másodperc alatt lebonyolított összes új tranzakció számát el kell osztani 30-cal.

Az Oracle Control Plane Monitor Program vonatkozásában, a Tranzakció/Másodperc értéke megegyezik a forrásból a célba küldött összes üzenet (kérelem/válasz) számával, függetlenül az üzenet által érintett eszközök és/vagy szegmensek számától.

250K Transactions per Second (250 000 Tranzakció/Másodperc): kétszázötvenezer tranzakció a kliens és a szerver között az ügynökök kifejezett támogatásával, ahol minden egyes tranzakció tartalmaz egy kérés- és egy válaszüzenetet. Az érték kiszámításához a teljes rendszeren csúcsidőben 5 másodperc alatt lebonyolított összes új tranzakció számát el kell osztani 5-tel.

500 Transactions per Second (500 Tranzakció/Másodperc): ötszáz tranzakció a kliens és a szerver között az ügynökök kifejezett támogatásával, ahol minden egyes tranzakció tartalmaz egy kérés- és egy válaszüzenetet. Az érték kiszámításához a teljes rendszeren csúcsidőben 5 másodperc alatt lebonyolított összes új tranzakció számát el kell osztani 5-tel.

1K Transactions (1000 Tranzakció): azon egyedi tranzakciók ezres egységben kifejezve, amelyeket a Program segítségével dolgoznak fel egy 12 hónapos időszak alatt. Bármely 12 hónapos időszak alatt Ön csak abban az esetben lépheti túl a tranzakciók engedélyezett számát, ha az Oracle-től további tranzakciókra szóló licencket szerez.

Az Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments Program vonatkozásában az 1000 Tranzakció alatt egyezer olyan egyedi fizetési tranzakciót értünk, amelyet a Program segítségével dolgoznak fel.

Az Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit Program vonatkozásában az 1000 Tranzakció alatt egyezer olyan egyedi kereskedelem-finanszírozási tranzakciót értünk, amelyet a Program segítségével dolgoznak fel.

10K Transactions (10 000 Tranzakció): azon tranzakciók tízezres egységben kifejezve, amelyeket a Program segítségével dolgoznak fel egy 12 hónapos időszak alatt.

Az Oracle Banking Payments Program vonatkozásában a tranzakciók közé tartoznak (többek között) a pénzáttalások, kártyás fizetések, online fizetések, mobilfizetések, pénzautomatához kapcsolódó fizetések, biometrikus fizetések, P2P-fizetések, elektronikus csoportos beszédések, pénzügyi instrumentumok, bemutatásra szóló váltók és bankcsekkek.

Az Oracle Banking Cash Management Program vonatkozásában a tranzakciók közé tartoznak többek között a fizikai számlák, az elektronikus számlák, a behajtás alatti számlák, valamint minden egyéb típusú kintlévőség és/vagy kötelezettség, például csekkek, készpénz, elektronikus elszámolás, könyvben nyilvántartott átruházások és közvetlen terhelések. A Program által feldolgozott és tömeges tranzakcióba foglalt minden tranzakciót be kell számítani.

1M Transactions (1 Milliő Tranzakció): azon tranzakciók egymilliós egységben kifejezve, amelyeket a Program segítségével dolgoznak fel egy 12 hónapos időszak alatt.

Az Oracle Banking Payments for Enterprise Program tekintetében a tranzakciók közé tartoznak többek között, a határokon átnyúló fizetések, az alacsony összegű fizetések, a magas összegű fizetések, a csoportos beszédési megbízások, a gyorsabb fizetések, elszámolási betétre és a bemutatásra szóló váltók.

Transaction (Tranzakció): olyan interakciók csoportja, amelyet az Oracle Enterprise Manager által nyilvántartott alkalmazásfelhasználó indított a rendelkezésre állás és a teljesítmény szolgáltatási szintek számításához használt mérőszámainak meghatározása céljából. A következő interakciók csoportja például egy tranzakciót alkot: bejelentkezés, megrendelő keresése, kijelentkezés.

Transactions per Second (TPS) (Tranzakció/Másodperc): a tranzakciók maximális aránya a kliens és a szerver között, amelyet egy a licenelt szoftveren áthaladó kérés- és egy válaszüzenet jelenít meg. Minden fogadott és továbbított tranzakciót bele kell számítani 30 másodperces intervallumonként a felhasználás csúcsidejének legforgalmasabb időszaka alatt.

Transaction per Second Per Card (Tranzakció/Másodperc/Kártya): Eagle Application kártyánként egy tranzakció a kliens–szerverprotokoll között az ügynökök (közvetítők) kifejezett támogatásával, ahol minden egyes tranzakció tartalmaz egy kérés- és egy válaszüzenetet. Az érték kiszámításához az Eagle Application kártyával kapcsolatban csúcsidőben 30 másodperc alatt lebonyolított összes új tranzakció számát el kell osztani 30-cal.

Transaction Services Client (Tranzakciós Szolgáltatási Kliens): olyan eszköz, amelynek feladata egy külső forrásból származó adatok fogadása az értékesítési tranzakció rögzítése érdekében (pl. egy olyan eszköz egy kávézóban, amelyen keresztül az ügyfelek leadhatják a szendvicsrendeléseiket). Amennyiben ún. multiplexer hardvert vagy szoftvert alkalmaznak (pl. TP-monitor vagy webszerver termék), ezt a számot a multiplexer kezelőfelületén kell mérni.

Az Oracle MICROS Symphony Transaction Services Felhőszolgáltatás vonatkozásában a tulajdon- vagy bevételközpont-konfigurációt megjelenítő eszközöket Tranzakciós Szolgáltatások Klienseinek kell tekinteni. Az alábbiakban példákat mutatunk be azokra az esetekre, amikor Tranzakciós Szolgáltatások Klienseinek szóló licencet kell kiosztani.

- Vendég tulajdonában lévő mobileszközök vagy számítógépek, amelyekről a menük megtekinthetők és a rendelések leadhatók (például kézbesítési alkalmazások, mobilrendelési webhelyek vagy online rendelési webhelyek)
- Helyszíni eszközök, amelyekről a menük megtekinthetők és a rendelések leadhatók (például kioszkok, kézi fizetőterminálok, menütáblák vagy menüvel rendelkező útvonalkereső kioszkok)
- Helyszíni eszközök, amelyekről megtekinthetők a rendelések készülségi állapotának változásai (például a fogyasztó felé néző kijelző, amelyen az átvételre kész rendelések számai láthatók)

Az Ön eszközei, amelyekről a menük megtekinthetők és a rendelések leadhatók (például külső fejlesztésű vendéglátóipari alkalmazások vagy központosított call center alkalmazások)

500 Transaction Units per Second (500 Tranzakciós Egység/Másodperc): ötszáz SS7-over-IP tranzakció másodpercenként, amely M3UA vagy M2PA kódolt üzeneteket tartalmaz.

Transcoding Session (Átkódolási Munkamenet): létrejött virtuális kapcsolat (médiahorgonyzással), amelyet (a) két végpont között létrejövő, átkódolandó előfizetői eszközök vagy hálózati kapcsoló berendezések jelentek, és amelyek (b) áthaladnak a licenclt szoftveren. Licenclni kell az átkódolási munkamenetek maximális számát, amelyek bármikor egyszerre haladnak át a licenclt szoftveren.

Trial (Vizsgálat): egy szponzor által, a licenclbe adott Program(ok) vagy szolgáltatás(ok) segítségével létrehozott, módosított, nyomon követett és/vagy elvégzett kutatási projekt, tanulmány vagy eljárás.

Az Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program vonatkozásában a Vizsgálatot olyan kutatási projektként, tanulmányként vagy eljárásként határozzuk meg, amely a vonatkozó Oracle megbízás – amely alapján Ön licenclbe vette az Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programot – hatálybalépésének napján („Hatálybalépés napja”) vagy azután indul, és amely az Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programot használja. Önnek a Vizsgálatok számával megegyező számú licencllel kell rendelkeznie a Programhoz, a Vizsgálatoknak pedig a hatálybalépés napja utáni egymást követő 12 hónapos időszakban kell kezdődniük. A harmadik fél által végzett és az Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programba feltöltött Vizsgálatok („Harmadik Fél Által Végzett Vizsgálatok”) nem számítandók a licenclés vonatkozásában, feltéve, ha ezeket a Harmadik Fél Által Végzett Vizsgálatokat befejezi és feltölti az Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programba az adott Harmadik Fél Által Végzett Vizsgálat Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programban való létrehozás napjától számított 90 napon belül. Ha bármilyen további adatokat tölt fel, vagy bármilyen eltérést küld egy harmadik félnek ezekre a Harmadik Fél Által Végzett Vizsgálatokra vonatkozóan az Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programban az adott 90 napos időszakon belül, akkor további Vizsgálati licenclket kell vásárolnia ezekhez a Harmadik Fél Által Végzett Vizsgálatokhoz.

TSM tunnel (TSM Alagút): egy TSM SDK-t futtató eszközhöz a Tunneled Services Control Function (TSCF) interfésszel a licenclt szoftveren csatlakoztató alagút. Licenclni kell a TSM alagutak maximális számát, amelyek bármikor egyszerre vannak megszüntetve a licenclt szoftveren.

100 Tunnels (100 Alagút): száz olyan kapcsolat, ahol egy hálózati protokoll (kézbesítési protokoll) más hálózati protokollt (hasznosforgalom-protokoll) is magában foglal.

Az Oracle Communications Session Border Controller – TSC Program vonatkozásában kizárólag az alagutas szolgáltatások vezérlőfüggvényével (Tunneled Services Control Function, TSCF) vezérelt alagutakat kell számításba venni.

1K Tunnels (1000 Alagút): ezer olyan kapcsolat, ahol egy hálózati protokoll (kézbesítési protokoll) más hálózati protokollt (hasznosforgalom-protokoll) is magában foglal.

Tunnel (Alagút): olyan kapcsolat, ahol egy hálózati protokoll (kézbesítési protokoll) más hálózati protokollt (hasznosforgalom-protokoll) is magában foglal.

Tunnel of IPsec IMS AKA (IPsec IMS AKA Alagút): egy Internet Protocol Security (IPsec) alagút megszüntetése, ahol minden alagút IMS-AKA (IMS Authentication and Key Agreement) titkosítási kulcscsere mechanizmust használ az SIP jelzés IMS végpontokra való biztonságos eljuttatásához. Licenclni kell az IPsec IMS AKA alagutak maximális számát, amelyek bármikor egyszerre vannak megszüntetve a licenclt szoftveren. Meg kell jegyezni, hogy minden egyes IMS végpont két IMS-AKA alagutat használ egyszerre.

TUPS per Domain (TUPS/tartomány): másodpercenkénti és tartományonkénti tranzakciós egység.

Egy tranzakciós egység egy, a licencllel rendelkező Program által végrehajtott funkcióegységet jelenti. Az Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) Program vonatkozásában egy tranzakciós egység lehet például egy hívás beállítása vagy egy üzenet elküldése. Az Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) Program vonatkozásában egy tranzakciós egység lehet hívásközvetítés egy IN-hálózat és egy IP-hálózat között. Egy tranzakciós egység (a) OCSG Program esetén egy kérésből és egy vagy több kapcsolódó válaszból áll a licenclt OCSG Program által készített statisztikák alapján, vagy (b) OCCAS-SC Program esetén egy kérésből áll, amely egy együttműködési modulban van végrehajtván a licenclt OCCAS-SC Program által készített statisztikák alapján. A kérés eredhet egy licenclt Programból és a rá vonatkozó válasz eredhet a hálózatból, vagy más esetben a kérés eredhet a hálózatból és a rá vonatkozó válasz eredhet a licenclt Programból. Egy tartomány egy vagy több OCSG vagy OCCAS-SC példányt (és azok társított erőforrásait) jelenti,

amelye(ke)t Ön egyetlen adminisztrációs szerverrel kezelhet, és a példányok több, fűrtözött vagy éppen nem fűrtözött példányt tartalmazhatnak. A jelen fogalom meghatározás alkalmazásában a fűrt kifejezés egy vagy több, egy földrajzi helyen található fizikai hardverszervert jelent. Egy adott tartomány esetén a licencelt Program figyeli a másodpercenként végrehajtott tranzakciós egységek számát egy 5 perces intervallumban. A tartományonkénti TUPS számának kiszámítása érdekében a Program egy adott tartományon belül a legforgalmasabb 60 egymást követő percben egy adott 24 órás időtartamon belül, a licencelt Program által másodpercenként végrehajtott tranzakciós egységek teljes számáról készít jelentést és azt elosztja 3600-zal.

UPK Developer (UPK-fejlesztő): olyan személy, aki az Ön engedélyével használhatja az egyedülálló szerverre vagy több szerverre telepített Programokat, függetlenül attól, hogy a nevezett személy bármely adott időpontban valóban használja a Programokat, vagy sem. Az UPK-fejlesztők szimulációkat és dokumentációkat készíthetnek, módosíthatnak, tekinthetnek meg és kezelhetnek.

UPK Module (UPK-modul): a termék dokumentációjában leírt funkcionális szoftverkomponens.

User (Felhasználó): olyan természetes személy, aki az Ön engedélyével használhatja az egyedülálló szerverre vagy több szerverre telepített Programokat, függetlenül attól, hogy a nevezett természetes személy bármely adott időpontban valóban használja-e a Programokat. A nem ember által működtetett eszközöket, amennyiben hozzáférhetnek a Programokhoz, felhasználóként számítja be a rendszer a Programok használatára engedéllyel rendelkező természetes személyeken felül. Amennyiben ún. multiplexer hardvert vagy szoftvert alkalmaznak (pl. TP-monitor vagy webszerver termék), ezt a számot a multiplexer kezelőfelületén kell mérni. Az adatoknak az egyik számítógépről a másik számítógépre való automatikus köteget átadása megengedett.

100 Utilities Assets (100 Közműeszköz): az Oracle Utilities Asset Management Base programban tárolt egyszáz Közműeszközrekor. A Közműeszközök a program segítségével nyomon követett berendezések, ideértve – többek között – a mérőeszközöket, a kommunikációs berendezéseket, a komponenseket, a motorokat, a szivattyúkat, a csöveket és a járműveket.

100 Utilities Devices (100 Közműberendezés): száz aktív hardver vagy firmware elem a közműhálózatban. Közműberendezésnek számítanak többek között a mérőeszközök, a fő elektromos hálózathoz kapcsolódó eszközök, az otthoni elektromos hálózathoz kapcsolódó eszközök, valamint a keresletoldali válaszintézkedést lehetővé tevő eszközök. Egy eszköz aktív állapotát az határozza meg, hogy mi a státusza a vonatkozó Oracle Program adatbázisában.

Az Oracle Utilities Market Settlement Management Program esetében minden aktív eszköz beleszámít (az adatbázisban, továbbá az elszámolási számításokban, többek között az alkalmazásban közvetlenül nem tárolt eszközök összesített értékének elszámolási kalkulációja elvégzéséhez használt bármely egyéb eszköz is).

Utilities System (Közműrendszer): a licencelt Program egy implementációját jelenti. Egy implementáció egy éles környezetet és a következők közül tetszőleges számú környezetet tartalmaz: tesztelési, fejlesztési és magas rendelkezésre állású környezetek. A licencelt Program két különböző implementációja két különálló Közműrendszernek számít – akkor is, ha az alapvető konfiguráció azonos –, és mindkettőt licencelni kell. Ha például az Oracle Utilities Live Energy Connect Program két különálló közműtelephelyen (például két szivattyútelepen vagy alállomáson) van telepítve, akkor két Közműrendszerlicencre van szükség.

Video Wrapper (Videóburkoló): szabványosított tároló, amely a telephelyenként telepített videoszerek fájlrendszereként szolgál. Videóburkolók többek között a következő formátumok: GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime és LXF.

1K Virtual Accounts (1000 Virtuális Számla): a Programban megnyitott, vezetett és tárolt ezer ügyfélszámla. A forgalom nélküli virtuális számlákat is virtuális számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a vonatkozó Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt számlák nem minősülnek virtuális számlának.

Virtual Account (Virtuális számla): a Programban megnyitott, vezetett és tárolt ügyfélszámla. A forgalom nélküli virtuális számlákat is virtuális számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek a vonatkozó Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények vonatkozásában a lezárt számlák nem minősülnek virtuális számlának.

Virtual Identifier (Virtuális Azonosító): egy Pénzintézet által az ügyfélhez rendelt azonosító, mely a Programban használatos attól függetlenül, hogy a pénzügyi intézményben aktívan használják-e az azonosítót egy adott időpontban, vagy sem.

Web Services API License Session (Web Services API Licencmunkamenete): egy munkamenet a Web Services API felügyelete alatt. Licencelni kell a Web Services API Licencmunkameneinek maximális számát, amelyek bármikor egyszerre vannak a licencelt termék felügyelete alatt.

Wireless handset (Vezeték nélküli készülék): mobil kommunikációs eszköz, mint például a mobiltelefon, PDA (személyi adatkezelő) vagy személyhívó, amely elsődleges funkciója szerint vezeték nélküli hangkommunikációs és adatszolgáltatásokat nyújt egy szolgáltatón keresztül.

\$M in Written Premium (Díjelőírás Millió Dollárban): a kifejezés (a) életbiztosító és egészségbiztosító társaságok számára egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összegű Nettó Díjelőírás, illetve Annuitás azon specifikus üzletágak esetében, amelyekhez a vonatkozó Programot használják, valamint (b) ingatlan- és balesetbiztosító cégek számára egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összegű Nettó Díjelőírás azon specifikus üzletágak esetében, amelyekhez a vonatkozó Programot használják. A Nettó Díjelőírás magában foglalja az Ön által viszontbiztosítás céljából közvetlenül vagy viszontbiztosításon keresztül teljesített fizetések által keletkező díjbevételt, az Annuitásnak pedig tartalmaznia kell a járadékszerződések értelmében letétbe helyezett pénzeszeget. Az Amerikai Egyesült Államokban a Nettó Díjelőírásokra és az Annuitásra vonatkozó adatok megbízható forrása az az éves nyilatkozat, amit Ön az illetékes állami biztosítási bizottságnál nyújt be. Más országokban a Nettó Díjelőírásokra és az Annuitásra vonatkozó adatok megbízható forrása a biztosítási piac illetékes helyi irányító szerve, amely ezeket üzletágak szerinti bontásban teszi közzé.

Workstation (Munkaállomás): az az ügyféloldali (kliens-) számítógép, amelyről hozzáférnek a Programokhoz, függetlenül attól, hogy hol telepítették a Programot.

Időtartam Kijelölése

1 Year Terms (1 Éves Időtartam): Egy 1 Éves Időtartamra szóló Programlicenc a megrendelés hatálybalépésének napján kezdődik, és 1 évig marad hatályban. Az 1 Éves Időtartam lejártával a Programlicenc automatikusan hatályát veszti.

PÉNZNEMMÁTRIX

Az Egymillió Amerikai Dollárra, Egymilliárd Amerikai Dollárra és Egyezer Amerikai Dollárra hivatkozó licenctetrikához kapcsolódóan az alkalmazandó pénznemekben vett, megfelelő összegeket az alábbiakban tekintheti meg. Az „Alkalmazandó Pénznem” az a pénznem, amely az Ön megrendelésében a Díjak Összegzése pontban meghatározásra került.

PÉNZNEM	EGYMILLIÓ AMERIKAI DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG	EGYMILLIÁRD AMERIKAI DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG	EGYEZER AMERIKAI DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG
Albán lek	95 418 000 ALL	95 418 000 000 ALL	95 418 ALL
Argentín peso	876 448 500 ARS	876 448 500 000 ARS	876 448,50 ARS
Ausztrál dollár	1 500 000 AUD	1 500 000 000 AUD	1500 AUD
Bangladesi taka	106 975 900 BDT	106 975 900 000 BDT	106 975,90 BDT
Bosnyák márka	1 830 000 BAM	1 830 000 000 BAM	1830 BAM
Brazil reál	5 010 200 BRL	5 010 200 000 BRL	5010,20 BRL
Bolgár leva	1 968 000 BGN	1 968 000 000 BGN	1968 BGN
Kanadai dollár	1 310 600 CAD	1 310 600 000 CAD	1310,60 CAD
Chilei peso	908 325 000 CLP	908 325 000 000 CLP	908 325 CLP
Kínai jüan	6 822 000 CNY	6 822 000 000 CNY	6822 CNY
Kolumbiai peso	4 150 000 000 COP	4 150 000 000 000 COP	4 150 000 COP
Costa Rica-i colón	561 900 000 CRC	561 900 000 000 CRC	561 900 CRC
Cseh korona	22 968 000 CZK	22 968 000 000 CZK	22 968 CZK
Dán korona	7 484 900 DKK	7 484 900 000 DKK	7484,90 DKK
Egyiptomi font	50 092 800 EGP	50 092 800 000 EGP	50 092,80 EGP
Euró	930 000 EUR	930 000 000 EUR	930 EUR
Hongkongi dollár	7 749 900 HKD	7 749 900 000 HKD	7749,90 HKD
Magyar forint	367 263 000 HUF	367 263 000 000 HUF	367 263 HUF

PÉNZNEM	EGYMILLIÓ AMERIKAI DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG	EGYMILLIÁRD AMERIKAI DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG	EGYEZER AMERIKAI DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG
Izlandi korona	141 020 000 ISK	141 020 000 000 ISK	141 020 ISK
Indiai rúpia	82 933 700 INR	82 933 700 000 INR	82 933,70 INR
Indonéz rúpia	14 410 000 000 IDR	14 410 000 000 000 IDR	14 410 000 IDR
Izraeli sékel	3 578 500 ILS	3 578 500 000 ILS	3578,50 ILS
Japán jen	140 000 000 JPY	140 000 000 000 JPY	140 000 JPY
Kazahsztáni tenge	473 180 000 KZT	473 180 000 000 KZT	473 180 KZT
Kenyai shilling	145 370 000 KES	145 370 000 000 KES	145 370 KES
Koreai von	1 313 972 000 KRW	1 313 972 000 000 KRW	1 313 972 KRW
Kuvaiti dinár	290 000 KWD	290 000 000 KWD	290 KWD
Makaói pataca	7 984 100 MOP	7 984 100 000 MOP	7984,10 MOP
Maláj ringgit	4 459 700 MYR	4 459 700 000 MYR	4459,70 MYR
Maldív rúfia	15 380 000 MVR	15 380 000 000 MVR	15 380 MVR
Mexikói peso	18 046 400 MXN	18 046 400 000 MXN	18 046,40 MXN
Új-zélandi dollár	1 554 700 NZD	1 554 700 000 NZD	1554,70 NZD
Norvég korona	10 549 800 NOK	10 549 800 000 NOK	10 549,80 NOK
Pakisztáni rúpia	260 745 200 PKR	260 745 200 000 PKR	260 745,20 PKR
Perui sol	3 706 800 PEN	3 706 800 000 PEN	3706,80 PEN
Fülöp-szigeteki peso	56 640 000 PHP	56 640 000 000 PHP	56 640 PHP
Lengyel zloty	4 317 000 PLN	4 317 000 000 PLN	4317 PLN
Font sterling	798 700 GBP	798 700 000 GBP	798,70 GBP
Katari riál	3 640 800 QAR	3 640 800 000 QAR	3640,80 QAR
Új román lej	4 605 200 RON	4 605 200 000 RON	4605,20 RON

PÉNZNEM	EGYMILLIÓ AMERIKAI DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG	EGYMILLIÁRD AMERIKAI DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG	EGYEZER AMERIKAI DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG
Szaúdi riál	3 750 400 SAR	3 750 400 000 SAR	3750,40 SAR
Szerb dínár	118 125 000 RSD	118 125 000 000 RSD	118 125 RSD
Szingapúri dollár	1 381 900 SGD	1 381 900 000 SGD	1381,90 SGD
Dél-afrikai rand	18 854 000 ZAR	18 854 000 000 ZAR	18 854 ZAR
Svéd korona	10 718 800 SEK	10 718 800 000 SEK	10 718,80 SEK
Svájci frank	902 700 CHF	902 700 000 CHF	902,70 CHF
Tajvani dollár	31 201 000 TWD	31 201 000 000 TWD	31 201 TWD
Thai bát	35 009 700 THB	35 009 700 000 THB	35 009,70 THB
Török líra	30 980 600 TRL	30 980 600 000 TRL	30 980,60 TRL
Egyesült Arab Emirátusi dirham	3 673 000 AED	3 673 000 000 AED	3673 AED
Vietnámi dong	23 411 000 000 VND	23 411 000 000 000 VN D	23 411 000 VND

ORACLE LICENCSZABÁLYOK

Az Oracle Technology Programok és az Oracle Business Intelligence Alkalmazások Licencszabályai

Failover (Feladatátvétel): az alábbi feltételek teljesülése esetén a <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, webhelyen található US Oracle Technology árlistán feltüntetett Programokra szóló licenc azt a jogot is biztosítja Önnek, hogy a licencelt Programo(ka)t bármely adott naptári évben összesen tíz külön 24 órás időszakig egy licencben nem engedélyezett tartalék számítógépen, feladatátvételi (failover) környezetben futtassa (ha például a feladatátvételi csomópont kedden két órán, pénteken pedig három órán keresztül nem érhető el, az két 24 órás időszakra számít). A fenti jogosultság csak akkor érvényes, ha egy adott számú gép egy fürtbe van rendezve, és egyazon logikai lemeztömbön osztoznak egyetlen adatközpontban. Az elsődleges csomópont meghibásodása esetén a feladatátvételi csomópont elsődleges csomópontként fog működni. Az elsődleges csomópont megjavítása után Önnek vagy vissza kell kapcsolnia, vagy a megjavított szervert kell kineveznie feladatátvételi csomópontnak. Ha a feladatátvételi rendszer használata meghaladja a tíz 24 órás időszakot, a feladatátvételi csomópontot licencelni kell. Emellett fürtözött környezetként csak egy feladatátvételi csomópont üzemelhet ingyenesen legfeljebb tíz 24 órás időszakig, még akkor is, ha több csomópont van feladatátvételi rendszerként konfigurálva. A karbantartási célú rendszerleállítás beleszámít a tíz külön 24 órás időszakra vonatkozó korlátozásba. Az opciók feladatátvételi környezetre történő licencelése esetén az opciók számának meg kell egyeznie az érintett adatbázis-kezelő licenceinek számával. Továbbá Nevesített Pluszfelhasználók licencelése esetében csak egy feladatátvételi csomópontra nem vonatkozik a minimális felhasználók számát meghatározó előírás. Az ebben a részben biztosított jogon túlmenő bármilyen felhasználáshoz külön licencet kell beszerezni. Feladatátvételi környezetben egy adott fürtözött konfiguráció licencelése során ugyanazt a licencmetrikát kell alkalmazni az éles és a feladatátvételi csomópontok esetében.

Testing (Tesztelés): a biztonsági mentések fizikai példányainak ellenőrzése céljából az Oracle Database adatbázis-kezelőre szóló licence azt a jogot is biztosítja Önnek, hogy bármely adott naptári évben összesen négy alkalommal, alkalmanként legfeljebb 2 nap tesztelési időtartamig az adatbázis-kezelőt egy nem engedélyezett számítógépen futtassa. A fent említett jogosultság nem foglal magában egyéb adat-helyreállítási módszert – például a távoli tükrözést – az Oracle-Program bináris fájljainak másolása vagy szinkronizálása esetén.

Ön köteles betartani az alábbi korlátozó rendelkezéseket:

- Az Oracle Database Standard Edition 2 licenc csak a maximum 2 foglalattal rendelkező szerverekhez vásárolható meg. Ezenfelül az Oracle licencmegállapodásában szereplő összes ellenkező értelmű rendelkezéstől függetlenül minden Oracle Database Standard Edition 2 adatbázis legfeljebb 16 Processzor-szálat használhat egyidejűleg. Ha Nevesített Pluszfelhasználó (NUP) licencet vásárol, szerverenként legalább 10 NUP-t kell fenntartania.
- Ha Ön licenc alapján használja az Oracle-adatbázis kezelésére szolgáló Programot, akkor az Ön számára tilos az adott Programban szereplő vagy az adott Program segítségével előállított adatformátumok visszafejtése (kivéve, ha a törvény az interoperabilitás biztosítása érdekében azt előírja), visszafordítása vagy szerkezetének feltárása, valamint ezen cselekmények más személyek részére történő engedélyezése, azzal a kiegészítéssel, hogy a tilalom az adott Programban szereplő vagy az adott Program segítségével előállított kódok, adatstruktúrák, fájlformátumok és/vagy memóriaformátumok visszafejtésére, valamint az adott Program vagy az adott adatformátumok visszafejtéséből származó bármely eszköz és/vagy termék felhasználására is kiterjed.
- A WebLogic Server Standard Edition nem tartalmazza a WebLogic Server Clustering programot.
- A Business Intelligence Standard Edition One licence csak olyan szerverekre érvényes, amelyek legfeljebb 2 foglalattal rendelkeznek. A BI Server és a BI Publisher adatforrásai csak a következők lehetnek: a termékhez mellékelt Oracle Standard Edition One, egy további adatbázis és korlátlan számú sima adatfájlos forrás (pl. CSV vagy XLS). Az Oracle Warehouse Builder Core ETL használatával korlátlan számú adatforrásból nyerhet ki adatokat, de a céladatbázis csak a termékhez mellékelt Oracle Standard Edition One lehet.

- Az Informatica Power Center és a PowerConnect adapterek nem használhatók önállóan vagy különálló ETL-eszközként. Az Informatica Power Center és a PowerConnect adapterek bármilyen adatforrással használhatók, feltéve, hogy a célelemek: (i) az Oracle Business Intelligence Alkalmazásprogramok (kivéve a Hyperion Enterprise Performance Management alkalmazásokat), (ii) azok a támogató platformok, amelyeken az Oracle Business Intelligence Extended Edition Program, az Oracle Business Intelligence Standard Edition One vagy a Business Intelligence Alkalmazásprogramok kapcsolódó komponensei futnak, vagy (iii) az előbb említett Programok és komponensek átmeneti adatbázisai. Az Informatica Power Center és a PowerConnect adapterek olyan esetekben is használhatók, amikor az adatforrások az Oracle Business Intelligence alkalmazásai (ez alól kivételt képez a Hyperion Enterprise Performance Management Applications), a célrendszerek pedig nem az Oracle-től származó Business Intelligence Alkalmazások, feltéve hogy a felhasználók nem használják az Informatica PowerCentert és a PowerConnect adaptereket az adatok transzformálására.
- A Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite Programok, valamint a Java SE Subscription, és a Java SE Desktop Subscription és a Java SE Universal Subscription vonatkozásában Ön nem jogosult olyan osztályok, interfészek és részcsomagok létrehozására, módosítására vagy a viselkedésük megváltoztatására (és nem jogosult ezekre a cselekményekre engedélyt adni a felhasználóinak sem), amelyek megnevezésében szerepel a „java”, „javax” „sun” vagy „oracle” kifejezés, illetve ezeknek az elnevezéseknek bármilyen kombinációja. A Programok telepítése és automatikus frissítése során az Oracle (vagy a szolgáltatója) korlátozott mennyiségű adatot kap ezekről a folyamatokról, hogy az Oracle jobban átláthassa és optimalizálhassa azokat. Az Oracle az adatokat nem kapcsolja össze személyazonosításra alkalmas adatokkal. Az Oracle által gyűjtött adatokról részletesebb információt talál itt: <http://oracle.com/contracts>. Az egyes Programrészekre vonatkozó szerzői jogi közleményeket és licencfeltételeket itt találja: <http://oracle.com/contracts>.
- Korlátozott a felhasználhatósága azoknak a Programoknak, amelyek neve a „for Oracle Applications” (Oracle Alkalmazásokhoz) kifejezést tartalmazza. A korlátozottan felhasználható Programok kizárólag jogosult Oracle Alkalmazásokkal használhatók, amelyek Programneve tartalmazza a következő előtagok valamelyikét: 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* és Oracle XBRI. A fenti felsorolásban csillaggal („*”) ellátott előtaggal jelzett Programok közül nem mindegyik jogosult felhasználásra a „for Oracle Applications” (Oracle Alkalmazásokhoz) minősítésű, korlátozottan felhasználható Programokkal együtt. A kizárt Programok listáját megtalálja a <http://oracle.com/contracts>címen elérhető Alkalmazáslicenelési Táblázatban (Applications Licensing Table).
- Az Oracle Analytics Server for Oracle Applications a következő Oracle Business Intelligence alkalmazásokkal jogosult használatra, feltéve, hogy az Oracle Fusion Applications az egyetlen adatforrás: Sales Analytics, Fusion Edition; Marketing Analytics, Fusion Edition; Partner Analytics, Fusion Edition; Supply Chain és Order Management Analytics, Fusion Edition; Financial Analytics, Fusion Edition; Procurement & Spend Analytics, Fusion Edition; Project Analytics; és Human Resources Analytics, Fusion Edition.
Az Oracle Analytics Server for Oracle Applications továbbá a következőkkel jogosult használatra: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition és Oracle Product Lifecycle Analytics.
A WebLogic Suite for Oracle Applications az (Oracle E-Business Suite Applications globális árlistákon megtalálható) Oracle Agile alkalmazásokkal jogosult használatra. A „for Oracle Applications” (Oracle Alkalmazásokhoz) kifejezést tartalmazó nevű, korlátozottan felhasználható programoknak más Oracle alkalmazással vagy harmadik felek alkalmazásaival való együttes felhasználása tilos.
- Az Oracle BPEL Process Manager for Oracle Applications kizárólag a jogosult Oracle Alkalmazásokon belül használható fel üzleti folyamatok és munkafolyamattal összefüggő interakciók támogatására, valamint hozzájárulások megadására. A jogosult Oracle Alkalmazások, valamint az egyéb Oracle alkalmazások vagy

harmadik felek alkalmazásai közötti, munkafolyamattal összefüggő interakció megengedett, amennyiben ezt a jogosult Oracle Alkalmazás lehetővé teszi, illetve ha az interakciót jogosult Oracle Alkalmazásokon belül engedélyezik/kezdeményezik. A BPEL-ben meghatározott üzleti folyamatok megengedettek, amennyiben legalább egy, az üzleti folyamatból meghívott szolgáltatás natív módon (vagyis webszolgáltatáson keresztül) vagy adapter segítségével fér hozzá egy jogosult Oracle Alkalmazáshoz.

- Az Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications csak abban az esetben használható a tranzakciós adatbázisokkal, adattárházakkal vagy Essbase OLAP kockákkal kapcsolatos lekérdezések, kimutatáskészítések és elemzések elvégzésére, ha: (i) a tranzakciós adatbázis önmagában is egy jogosult Oracle Applications tranzakciós adatbázis, illetve annak teljes vagy részleges – transzformáció nélküli – kivonata (a nem jogosult Oracle Applications tranzakciós adatbázissal kapcsolatos lekérdezés, kimutatáskészítés vagy elemzés végrehajtásához az Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition teljes jogú felhasználású licence szükséges); vagy (ii) az adattárház egy előre csomagolt, jogosult Oracle Applications adattárház, amelyen elvégezték a jogosult Oracle alkalmazásokon végrehajtott testreszabásoknak megfelelő egyedi módosításokat, és amely kizárólag a jogosult Oracle Applications forrásokra korlátozódik (az előre csomagolt adattárházak által nem támogatott forrásrendszerekből kinyert adattárház bővítményeivel kapcsolatos lekérdezés, kimutatáskészítés vagy elemzés végrehajtásához az Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition teljes jogú felhasználású licence szükséges); vagy (iii) az egyes Essbase OLAP kockák dimenziói a jogosult Oracle alkalmazásokból származnak.
- Az Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications kizárólag beágyazott futtatási környezetként használható jogosult Oracle Alkalmazásokhoz, vagy a testreszabott, jogosult Oracle Alkalmazások telepítéséhez lehet felhasználni. A WebLogic globális adatforrást vagy a WebLogic alkalmazás egyik adatforrását úgy kell konfigurálni, hogy illeszkedjen az adott jogosult Oracle Alkalmazás sémájához.
- Az Oracle Alkalmazásokhoz való Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications kizárólag az Oracle által biztosított integrációs feladatokhoz használható, és megengedett az Oracle által biztosított feladatok testreszabása. Az egyértelműség kedvéért rögzítjük, hogy a meg nem engedett felhasználási módok körébe tartoznak egyebek mellett a következők: más alkalmazásokat támogató új feladatok hozzáadása, új sémák, valamint korábban nem támogatott alkalmazásmodulok.
- Az Oracle SOA Suite for Oracle Applications kizárólag a jogosult Oracle Alkalmazásokon belül, integráció, üzleti folyamatok és munkafolyamattal összefüggő interakciók támogatására, valamint hozzájárulások megadására használható fel. A jogosult Oracle Alkalmazások, valamint az egyéb, nem jogosult minősítésű Oracle Alkalmazások vagy harmadik felek alkalmazásai közötti, munkafolyamattal összefüggő interakció megengedett, amennyiben az interakciót jogosult Oracle Alkalmazásokon belül kezdeményezik vagy szüntetik meg. SOA összetett elemek (ideértve többek között a Rules, Mediator alkalmazásokat, az XSLT-transzformációs szolgáltatásokat, a BPEL-folyamatokat, a Spring-komponenseket, a Workflow-szolgáltatásokat és az OWSM biztonsági alapszabályokat) használata megengedett, amennyiben az egyes összetett elemekből hívott szolgáltatások legalább egyike natív módon (vagyis webszolgáltatáson keresztül) vagy adapter segítségével fér hozzá egy jogosult Oracle Alkalmazáshoz, és a lehívás egy olyan folyamat része, amelyet a jogosult Oracle Alkalmazásokon belül kezdeményeznek vagy szüntetnek meg. Az Oracle Service Bus (OSB) használata megengedett, amennyiben az egyes bevezetett szolgáltatások natív módon (vagyis webszolgáltatáson keresztül) vagy adapter segítségével férnek hozzá egy jogosult Oracle Alkalmazáshoz.
- Az Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications használata kizárólag jogosult Oracle Alkalmazás(ok) és egyedi fejlesztésű alkalmazások (a továbbiakban együttesen: „jogosult alkalmazások”) megjelenítésére használható fel. Más külső fejlesztői alkalmazások (ideértve az Oracle egyéb alkalmazásait) megjelenítéséhez az Oracle WebCenter Portal licence szükséges. Több jogosult alkalmazás megjelenítése egy portálpéldányon lehetséges, amennyiben az adott portálon megjelenített összes jogosult alkalmazáshoz rendelkezésre áll WebCenter Portal for Oracle Applications licenc. A WebCenter Portal for Oracle Applications felhasználható többféle WebCenter szolgáltatás (pl. wikilapok, blogok, vitafórumok) alkalmazási környezetbe való integrációjához, valamint a jogosult alkalmazás és a WebCenter Portal összetevői közötti egyedi munkafolyamatok és értesítési rendszerek kialakításához is. A WebCenter Portal for Oracle Applications Program tartalomkezelési funkció a jogosult alkalmazáson kívül létrehozott dokumentumok tárolására és kezelésére is alkalmas, ha a dokumentum kapcsolódik a jogosult alkalmazáshoz vagy az alkalmazáskörnyezethez.

- Az Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications felhasználható képkezelési keresések létrehozására és módosítására, előre elkészített képkezelő dokumentumtípusok módosítására, valamint bemeneti leképezések létrehozatalára és módosítására képkezelő alkalmazások céljaira. Az Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications felhasználható webszolgáltatási alkalmazásprogramozási felületek (ún. API-k) Oracle Alkalmazások munkafolyamatain keresztül hívására is. A WebCenter Imaging for Oracle Applications az olyan képek kezeléséhez használt új dokumentumtípusok meghatározásához szükséges, amelyek nem kapcsolódnak előre elkészített Oracle Alkalmazások integrációjához, egyedi munkafolyamatok kialakításához és API-k egyedi munkafolyamatokból vagy alkalmazásintegrációkból történő hívásához.
- Az Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications kizárólag a kapcsolódó műveletek végrehajtására használható a jogosult Oracle Alkalmazásokon belül azok felhasználói számára. A Programok a következő műveletek végrehajtására használhatók: (1) felhasználói azonosítók hozzáadása, törlése, módosítása és kezelése a jogosult Oracle Alkalmazásokban; (2) internetes hozzáférés-kezelés és egyszeri bejelentkezés a jogosult Oracle Alkalmazásokba; (3) felhasználói azonosítók és az azokkal kapcsolatos információk vagy hitelesítési és jogosultságkezelési előírások adattárolása vagy adattárolásának virtualizációja a jogosult Oracle Alkalmazásokhoz; (4) összevont egyszeri bejelentkezés a jogosult Oracle Alkalmazásokba.
- Az Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications kizárólag ugyanazon Java virtuális gépen használható, mint a jogosult Oracle Alkalmazás-összetevők.
- Az Oracle GoldenGate for Oracle Applications kizárólag az Oracle által biztosított integrációs feladatokhoz használható. Az Oracle által biztosított integrációs feladatok testreszabása abban az esetben engedélyezett, ha arra az alábbi okok miatt szükség van: (i) a forrás vagy a cél alkalmazás testreszabásai; vagy (ii) a GoldenGate konfiguráció teljesítményhangolása. Az Oracle GoldenGate for Oracle Applications nem használható: (i) nem-Oracle adatbázisokba irányuló adatmásolás céljából; (ii) egyéb Oracle alkalmazások által; valamint (iii) harmadik felektől származó alkalmazások által, adatintegritási és –másolási célokból. Az egyértelműség kedvéért rögzítjük, hogy a meg nem engedett felhasználási módok körébe tartoznak egyebek mellett a következők: nem-Oracle adatbázisokra irányuló adatmásolás (beleértve a MySQL-t), új forrás- vagy célsémák hozzáadása, nem támogatott alkalmazásmodulok hozzáadása a forrás- vagy célsémákhoz, egyéb replikációs topológiák támogatása (pl. aktív-aktív vagy többes-fő topológia), illetve nem az Oracle által biztosított egyéb elemek hozzáadása.
- A Hyperion Planning Plus Program licence korlátozott felhasználást engedélyező licencet tartalmaz az Oracle Essbase Plus, a Hyperion Financial Reporting és a Hyperion Web Analysis Programokra. A korlátozott felhasználást engedélyező licenc birtokában az Oracle Essbase Plus, a Hyperion Financial Reporting és a Hyperion Web Analysis Programok csak a Hyperion Planning Plus Program adatainak elérésére használhatók. Az Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence Program bármely forrásból származó adat betöltésére használható azzal a feltétellel, hogy a céladatbázisnak a Hyperion Planning Plus Programnak kell lennie. Vagyis az Oracle Essbase Plus Program nem használható olyan Essbase-kockák létrehozására, amelyek nem tartalmaznak a Hyperion Planning Plus Program által használt adatokat, és az Oracle Essbase Plus Program Aggregate Storage tárolási módja sem használható.
- A Hyperion Profitability and Cost Management Program licence korlátozott felhasználást engedélyező licencet tartalmaz az Oracle Essbase Plus, a Hyperion Financial Reporting, a Hyperion Web Analysis és az Oracle Data Integrator for Business Intelligence Programokra. A korlátozott felhasználást engedélyező licenc birtokában az Oracle Essbase Plus, a Hyperion Financial Reporting, a Hyperion Web Analysis és az Oracle Data Integrator for Business Intelligence Programok csak a Hyperion Profitability and Cost Management Program adatainak elérése céljából használhatók. Vagyis az Oracle Essbase Plus Program nem használható olyan Essbase-kockák létrehozására, amelyek nem tartalmaznak a Hyperion Profitability and Cost Management Program által használt adatokat, és az Oracle Essbase Plus Program Aggregate Storage tárolási módja sem használható.

Ha Nevesített Pluszfelhasználó licenceket vásárol az alább felsorolt Programokhoz, akkor Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználót fenn kell tartania:

PROGRAM	NEVESÍTETT PLUSZFELHASZNÁLÓK MINIMÁLIS SZÁMA
Oracle Database Enterprise Edition	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
NoSQL Database Enterprise Edition	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
Times Ten In-Memory Database	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
Rdb Enterprise Edition	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
CODASYL DBMS	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
Data Integrator Enterprise Edition	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
GoldenGate	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
GoldenGate for Non Oracle Database	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
GoldenGate for Mainframe	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
GoldenGate Veridata	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
GoldenGate for Teradata Replication Services	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
GoldenGate for Big Data	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
GoldenGate for Big Data Targets	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
GoldenGate Foundation Suite	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó

PROGRAM	NEVESÍTETT PLUSZFELHASZNÁLÓK MINIMÁLIS SZÁMA
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
GoldenGate for Oracle Applications	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	Processzoronként 25 Nevesített Pluszfelhasználó
Java SE Advanced	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Java SE Suite	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebLogic Server Standard Edition	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebLogic Server Enterprise Edition	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebLogic Suite	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Web Tier	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Coherence Standard Edition One	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Coherence Enterprise Edition	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Coherence Grid Edition	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
TopLink and Application Development Framework	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
GlassFish Server	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Internet Application Server Standard Edition	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó*

PROGRAM	NEVESÍTETT PLUSZFELHASZNÁLÓK MINIMÁLIS SZÁMA
Internet Application Server Enterprise Edition	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó*
API Gateway	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
BPEL Process Manager	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebLogic Integration	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Service Registry	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Enterprise Repository	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Forms and Reports	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Managed File Transfer	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Tuxedo	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Event Processing	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
SOA Suite for Non Oracle Middleware	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Business Process Management Standard Edition	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Application Adapters	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Oracle E-Business Suite Adapter	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó

PROGRAM	NEVESÍTETT PLUSZFELHASZNÁLÓK MINIMÁLIS SZÁMA
Integration Adapter for SAP R/3	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Integration Adapter for JD Edwards World	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Integration Adapter for Siebel	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Cloud Adapter termékek	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
B2B for RosettaNet	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
B2B for EDI	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Healthcare Adapter	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
B2B for ebXML	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebCenter Suite Plus	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebCenter Portal	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebCenter Content	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebCenter Sites	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebCenter Sites Satellite Server	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebCenter Universal Content Management	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebCenter Imaging	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó

PROGRAM	NEVESÍTETT PLUSZFELHASZNÁLÓK MINIMÁLIS SZÁMA
WebCenter Forms Recognition	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebCenter Enterprise Capture	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebCenter Distributed Capture	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebCenter Real-Time Collaboration	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
WebCenter Sites Mobile Option	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Enterprise Identity Services Suite	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Identity Governance Suite	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Access Management Suite Plus	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Entitlements Server	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó
Entitlements Server Security Module	Processzoronként 10 Nevesített Pluszfelhasználó

* A Nevesített Pluszfelhasználók minimális száma nem vonatkozik arra az esetre, amikor egy Programot olyan egyprocesszoros gépre telepítenek, amely Programonként legfeljebb egy felhasználót engedélyez.

PROGRAM	NEVESÍTETT PLUSZFELHASZNÁLÓK MAXIMÁLIS SZÁMA
Personal Edition	Adatbázisonként 1 Nevesített Pluszfelhasználó
Business Intelligence Standard Edition One	50 Nevesített Pluszfelhasználó

Nevesített Pluszfelhasználó szerinti licencelés esetén az alábbi A oszlopban felsorolt Programokhoz tartozó licenck számának meg kell egyeznie a B oszlopban felsorolt, kapcsolódó Programokhoz tartozó licenck számával. A Nevesített Pluszfelhasználó licenck minimális számának megvásárlása esetén előfordulhat eltérés

a licencek számában a processzormag-tényezőknek az adott Programok licenelési időpontjai között végbement változásai miatt. Processzor szerinti licenelés esetén az alábbi A oszlopban felsorolt Programokhoz tartozó licencek számának meg kell egyeznie a B oszlopban felsorolt, kapcsolódó Programokhoz tartozó licencek számával. Ha a Programok licenelése különböző időpontokban történik, akkor előfordulhat eltérés a licencek számában a processzormag-tényezőknek az adott Programok licenelési időpontjai között végbement változásai miatt; ilyen esetben az alábbi A oszlopban felsorolt Programokhoz tartozó licenelt processzorok számának meghatározásához használt magok számának meg kell egyeznie a B oszlopban felsorolt, kapcsolódó Programokhoz tartozó licenelt processzorok számának meghatározásához használt magok számával. Kapcsolódó Programoknak minősülnek azok a Programok, amelyeket az A oszlopban felsorolt Programokkal együtt használnak.

„A” OSZLOP	„B” OSZLOP
<p>Database Enterprise Edition Opciók* – Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Database Enterprise Management* – Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Edition
RDB Server opciók* – TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
<p>WebLogic Suite opciók** – BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option</p>	WebLogic Suite
<p>WebLogic Server Enterprise Edition és WebLogic Suite opciók**- WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability</p>	Az „A” oszlopban feltüntetett Program által felügyelt, kapcsolódó alkalmazáserver-program.
SOA Suite for Oracle Middleware opciók** – Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
<p>Application Server Enterprise Management** – WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator</p>	Az „A” oszlopban feltüntetett Program által felügyelt, kapcsolódó alkalmazáserver-program.
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,

„A” OSZLOP	„B” OSZLOP
	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 licencek
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Edition opciók - Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Business Intelligence Suite Extended Edition opció – 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 vagy Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management opciók – Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management
Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise opció – 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

* A Nevesített Pluszfelhasználók száma alapján történő licencelés esetén processzoronként és kapcsolódó Programonként legalább 25 Nevesített Pluszfelhasználóra kell fenntartani a licencet.

** A Nevesített Pluszfelhasználók száma alapján történő licencelés esetén processzoronként és kapcsolódó Programonként legalább 10 Nevesített Pluszfelhasználóra kell fenntartani a licencet.

Alkalmazásokra vonatkozó licencszabályok

- Ön felel azért, hogy az alkalmazások licencelésének a <http://oracle.com/contracts> címen elérhető Alkalmazáslicencelési Táblázatban (Applications Licensing Table) meghatározott előfeltételei biztosítva legyenek.

Az ATG Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok

- Az Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Program és az Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator Program kizárólag az Oracle ATG Web Commerce Program és/vagy az Oracle ATG Web Knowledge Manager Programmal együtt használható fel. Ön mindemellett bővítheti az adatmodelljét, és az így tartalmazhat más információkat, feltéve, hogy a kiegészítő információ már szerepel az Oracle ATG Web Commerce Programban vagy az Oracle ATG Knowledge Manager Programban.
- A Cognos BI Consumer Bundle-t tartalmazza az Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Program, és a következő elemekből áll: (a) egy (1) kimutatási eszköz anonim felhasználóknak [az eszköz legfeljebb két (2) processzorból és összesen négy (4) magból állhat], (b) korlátlan kimutatásmegtekintési munkaállomás-licenc, (c) egy (1) nevesített BI Web Administrator munkaállomás-licenc és egy (1) nevesített BI Professional Report Author munkaállomás-licenc. További férőhelylicencket szerzéséhez Oracle ATG Web Commerce BI Administrator férőhelylicencket kell vásárolni, amelyért kiegészítő díjat kell fizetni, és ezeket egyetlen vállalati vagy hasonló licenc sem tartalmazza.

Az Oracle Communications Programokra Vonatkozó Licencszabályok

- Az adott Alkalmazásra/Felhasználási körre vonatkozó megrendelésben meghatározott Szolgáltatáson Belül Kezelt Éves Árbevétel megadott összegéig Önnek joga van használni az Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Szerverprogramot, az Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management szerverbővítéseket és az Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management piaci bővítéseket.
- Az Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Programra vonatkozó licenc értelmében Önnek külön díj nélkül joga van használni a Batch Rating Module-t, az Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Programhoz biztosított jogokkal összhangban.
- Az Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Programra vonatkozó licenc értelmében Önnek külön díj nélkül joga van használni a Batch Rating Module-t az Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Programhoz biztosított jogokkal összhangban.
- Az Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications csak az Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage és Oracle Communications Performance Intelligence Center Management Programokkal használható. Az Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications használata semmilyen más Oracle Programmal vagy harmadik fél programjával nem engedélyezett.

Az Oracle Construction and Engineering Programokra Vonatkozó Licencszabályok

- A Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management és Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services Programok vonatkozásában azokat a fejlesztőket és/vagy felhasználókat, akik (i) még nem kerültek licencelésre a Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Programhoz, illetve (ii) hozzáférnek az alkalmazásokhoz (ideértve a Hozzáférési Ponton keresztüli hozzáférést is), licencelni kell a Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services Programhoz. A „Hozzáférési Pontok” kifejezés magában foglalja többek között az alábbi elemek harmadik felek vagy Oracle által létrehozott, illetve egyéb testreszabott változatait: interfészek, API-k, webszolgáltatások és adatbázis-kapcsolatok.

- A Primavera Contract Management Web Services és Primavera Contract Management Programok vonatkozásában azokat a fejlesztőket és/vagy felhasználókat, akik (i) még nem kerültek licenclésre a Primavera Contract Management Programhoz, illetve (ii) hozzáférnek az alkalmazásokhoz (ideértve a Hozzáférési Ponton keresztüli hozzáférést is), licencleni kell a Primavera Contract Management Web Services Programhoz. A „Hozzáférési Pontok” kifejezés magában foglalja többek között az alábbi elemek harmadik felek vagy Oracle által létrehozott, illetve egyéb testreszabott változatait: interfészek, API-k, webszolgáltatások és adatbázis-kapcsolatok.

Az Oracle E-Business Suite Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok

- Kérjük, vegye figyelembe, hogy az Alkalmazások Nemzeti Nyelvű Támogatását Biztosító Kiegészítő Adathordozó-csomagokban szereplő termékeknek csak egy része lett lefordítva. A jelenlegi támogatott ügyfelek a My Oracle Support támogatási webhelyen tájékozódhatnak arról, hogy mely termékek lettek lefordítva a támogatott nyelvekre (<https://support.oracle.com>). Az új vagy támogatás nélküli ügyfelek helyi Oracle-Ügyfélkapcsolati Menedzsereiktől kaphatják meg ezt a felvilágosítást.
- Az Activity Hub B2B opció kizárólag a Customer Hub B2B Program Siebel Customer Universal Master komponensével együtt érhető el.
- A Field Service Hub B2B opció kizárólag a Customer Hub B2B Program Siebel Customer Universal Master komponensével együtt érhető el.
- A Marketing Hub B2B opció kizárólag a Customer Hub B2B Program Siebel Customer Universal Master komponensével együtt érhető el.
- A Sales Hub B2B opció kizárólag a Customer Hub B2B Program Siebel Customer Universal Master komponensével együtt érhető el.
- A Service Hub B2B opció kizárólag a Customer Hub B2B Program Siebel Customer Universal Master komponensével együtt érhető el.
- Az Activity Hub B2C opció kizárólag a Customer Hub B2C Program Siebel Customer Universal Master komponensével együtt érhető el.
- A Field Service Hub B2C opció kizárólag a Customer Hub B2C Program Siebel Customer Universal Master komponensével együtt érhető el.
- A Marketing Hub B2C opció kizárólag a Customer Hub B2C Program Siebel Customer Universal Master komponensével együtt érhető el.
- A Privacy Management Policy Hub B2C opció kizárólag a Customer Hub B2C Program Siebel Customer Universal Master komponensével együtt érhető el.
- A Sales Hub B2C opció kizárólag a Customer Hub B2C Program Siebel Customer Universal Master komponensével együtt érhető el.
- A Service Hub B2C opció kizárólag a Customer Hub B2C Program Siebel Customer Universal Master komponensével együtt érhető el.

Az Oracle Financial Services Programokra Vonatkozó Licencszabályok

- Az 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 és Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1 Programok által támogatott országok és hálózatok a Programdokumentációban található.
- Az 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 és Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1 Programok által támogatott országok és hálózatok a Programdokumentációban található.

Az Oracle Hospitality Cruise Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok

- Az Oracle Hospitality Data Foundation Cruise Program csak Oracle Hospitality Cruise Programokkal használható. Új jelentések készítése és a megtalálható jelentések testreszabása megengedett. Harmadik fél

rendszeribe való integrálás kizárólag az Oracle Hospitality Interface Programokon, adatintegrációs kivonatokon és/vagy API-kon keresztül megengedett. Ön nem adhat hozzá nem támogatott alkalmazásokat az ezzel a Programmal készített környezetekhez. A Program használatával létrehozott sémákban csak az Oracle Hospitality Programokból származó adatelemeket fogadhat. Nem fogadhat semmilyen harmadik felektől származó adatelemet.

Az Oracle Food and Beverage Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok

- Az Oracle MICROS Technology Foundation Food and Beverage Program csak Oracle MICROS Programokkal vagy Oracle Food and Beverage Program elnevezésű Oracle Hospitality Programokkal használható. Új jelentések készítése és a megtalálható jelentések testreszabása megengedett. Harmadik fél rendszeribe való integrálás kizárólag az Oracle MICROS Interface Programokon, adatintegrációs kivonatokon és/vagy API-kon, illetve az Oracle Hospitality Interface Programokon keresztül megengedett. Ön nem adhat hozzá nem támogatott alkalmazásokat az ezzel a Programmal készített környezetekhez. A Program használatával létrehozott sémákban csak az Oracle MICROS Programokból vagy az Oracle Hospitality Programokból származó adatelemeket fogadhat. Nem fogadhat semmilyen harmadik felektől származó adatelemet.
- Az Oracle MICROS Symphony Base Software Programok vagy Oracle Hospitality Symphony Base Software Programok működhetnek olyan Oracle MICROS hardveren, amelyen az Oracle Linux for MICROS operációs rendszer fut. Az Oracle Linux for MICROS operációs rendszer licencelése az Oracle MICROS hardverrel szállított Oracle Linux licencszerződés feltételeinek megfelelően történik. Abban az esetben, ha az Oracle MICROS Symphony Base Software Programok vagy Oracle Hospitality Symphony Base Software Programok műszaki támogatása bármilyen frissítést, hibajavítást és biztonsági javítást tartalmaz az Oracle Linux for MICROS operációs rendszerhez, akkor ezekre a frissítésekre, hibajavításokra és biztonsági frissítésekre az Oracle MICROS hardverrel szállított Oracle Linux licencszerződés feltételei vonatkoznak.

Az Oracle Hospitality Hotels Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok

- Az Oracle Hospitality Technology Foundation Programok csak Oracle Hospitality Hotel Programokkal használhatók. Új jelentések készítése és a megtalálható jelentések testreszabása megengedett. Harmadik fél rendszeribe való integrálás kizárólag az Oracle Hospitality Interface Programokon, adatintegrációs kivonatokon és/vagy API-kon keresztül megengedett. Ön nem adhat hozzá nem támogatott alkalmazásokat az ezzel a Programmal készített környezetekhez. A Program használatával létrehozott sémákban csak az Oracle Hospitality Programokból származó adatelemeket fogadhat. Nem fogadhat semmilyen harmadik felektől származó adatelemet.
- Az Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard Programmal kizárólag a Programdokumentációban meghatározott 55 funkció vehető igénybe.
- Az Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite Programmal kizárólag a Programdokumentációban meghatározott 30 funkció vehető igénybe.
- Az Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition Programmal kizárólag a Programdokumentációban meghatározott 30 funkció vehető igénybe.

Az alábbi, A oszlopban felsorolt Oracle Hospitality Hotels Programok számának meg kell egyeznie a B oszlopban felsorolt, kapcsolódó Oracle Hospitality Hotels Programhoz tartozó licencek számával.

„A” OSZLOP	„B” OSZLOP
Oracle Hospitality OPERA Property Bővítménymodulok –	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium VAGY Oracle Hospitality OPERA 5

„A” OSZLOP	„B” OSZLOP
<p>Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	<p>Property Standard VAGY Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p>
<p>Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Bővítmenyek Hotelek Részére – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium VAGY Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard VAGY Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite</p>
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Bővítmenymodulok* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition VAGY Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition VAGY Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Interfészek*- 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- és APA-régió), 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 Professional Edition VAGY Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition VAGY Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

„A” OSZLOP	„B” OSZLOP
<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>	

*Megjegyzés: Az Oracle Hospitality Suite8 Programok csak az EMEA és APAC régióban elérhetőek.

A JD Edwards alkalmazásokra vonatkozó licen szabályok

- A Foundation Program tartalmazza a fejlesztési alrendszer, környezetet/eszköztárat. Ön tudomásul veszi és elfogadja, hogy a jelen megállapodás feltételei a fejlesztési alrendszer, környezet/eszköztár funkcióival kifejlesztett összes Szoftverprogramra érvényesek. Ön vállalja, hogy megvédi és kártalanítja az Oracle-t minden olyan külső kárigénnyel szemben (ideértve többek között az észszerű jogi költségeket is), amelyek az Ön által a Programokban található fejlesztőeszközök segítségével létrehozott számítógépes Programokból erednek. AZ ORACLE NEM VÁLLAL SEMMILYEN SZAVATOSSÁGOT AZZAL KAPCSOLATBAN, HOGY A PROGRAMOKBAN FOGLALT FEJLESZTŐESZKÖZÖK AZ ÖN ÁLTAL KÍVÁNT JELLEMZŐKKEL VAGY SPECIFIKÁCIÓKKAL BÍRÓ SZÁMÍTÓGÉPES PROGRAMOKAT HOZNAK LÉTRE, ILLETVE HOGY AZ ÍGY LÉTREHOZOTT SZÁMÍTÓGÉPES PROGRAMOK HIBAMENTESEK LESZNEK.

A MySQL-programokra Vonatkozó Licen szabályok

- A MySQL Programok harmadik féltől származó technológiát tartalmazhatnak. Az Oracle a harmadik féltől származó technológiára vonatkozóan bizonyos értesítéseket, pl. olvassal fájlokat vagy telepítési tudnivalókat közölhet a Programdokumentációban. A harmadik fél technológiáját a jelen megállapodás feltételei szerint, illetve a megállapodás feltételei helyett külön licenfeltételek („külön feltételek”) szerint – amennyiben a Programdokumentáció, az olvassal fájlok vagy a telepítési tudnivalók megjelölnek ilyeneket – vehetik igénybe („külön licenelt, harmadik féltől származó technológia”). A megállapodás semmilyen módon nem korlátozza azt a jogot, hogy Ön az ilyen külön licenelt, harmadik fél technológiákat külön feltételek szerint használja.

A PeopleSoft Alkalmazásokra Vonatkozó Licencszabályok

- A megállapodásban foglalt eltérő rendelkezésektől függetlenül (i) az itt biztosított licenc a licencelt számú nevesített felhasználók általi használathoz, fordítási feladatok elvégzésének céljából kerül korlátozásra; és (ii) a Micro Focus Visual OBOL for Windows fordítóprogramból nevesített felhasználónként csak 1 példány lehet telepítve. Az itt biztosított licencet korlátlan számú felhasználó használhatja fordítási feladatoktól eltérő feladatok elvégzésére (pl. futtatásikörnyezet-használat), és Ön akármennyi Alkalmazáskiszolgálót használhat a PeopleSoft programokhoz kapcsolódóan. Ön ezt a programot csak azon PeopleSoft programokkal használhatja, amelyre licence van. „Nevesített felhasználó” alatt csak 1 egyedi azonosítóval rendelkező személyt értünk, akinek hozzáférése van a programhoz. Egynél többen nem oszthatnak nevesített felhasználói profilokon. A jelen dokumentum ellentétes értelmű rendelkezéseitől függetlenül: (a) ez a harmadik féltől származó program jogosult a támogatásra; valamint (b) a műszaki támogatási díjak a megújítás időpontjában éppen aktuális díjszabásnak felelnek meg, és nem függnék az alkalmazottak számától vagy a bevételtől.
- A megállapodás ellentétes értelmű rendelkezéseitől függetlenül (i) az itt biztosított licenc a licencelt számú, nevesített felhasználók általi használathoz, fordítási feladatok elvégzésének céljából kerül korlátozásra; és (ii) a Micro Focus Visual OBOL for Linux és UNIX fordítóprogramból nevesített felhasználónként csak 1 példány lehet telepítve. Az itt biztosított licencet korlátlan számú felhasználó használhatja fordítási feladatoktól eltérő feladatok elvégzésére (pl. futtatásikörnyezet-használat), és Ön akármennyi Alkalmazáskiszolgálót használhat a PeopleSoft programokhoz kapcsolódóan. Ön ezt a programot csak azon PeopleSoft programokkal használhatja, amelyre licence van. „Nevesített felhasználó” alatt csak 1 egyedi azonosítóval rendelkező személyt értünk, akinek hozzáférése van a programhoz. Egynél többen nem oszthatnak nevesített felhasználói profilokon. A jelen dokumentum ellentétes értelmű rendelkezéseitől függetlenül: (a) ez a harmadik féltől származó program jogosult a támogatásra; valamint (b) a műszaki támogatási díjak a megújítás időpontjában éppen aktuális díjszabásnak felelnek meg, és nem függnék az alkalmazottak számától vagy a bevételtől.
- A megállapodás ellentétes értelmű rendelkezéseitől függetlenül (i) az itt biztosított licenc a licencelt számú, nevesített felhasználók általi használathoz, fordítási feladatok elvégzésének céljából kerül korlátozásra; és (ii) a Micro Focus Visual OBOL for Linux és UNIX fordítóprogramból nevesített felhasználónként csak 1 példány lehet telepítve. Az itt biztosított licencet korlátlan számú felhasználó használhatja fordítási feladatoktól eltérő feladatok elvégzésére (pl. futtatásikörnyezet-használat), és Ön akármennyi Alkalmazáskiszolgálót használhat a PeopleSoft programokhoz kapcsolódóan. Ön ezt a programot csak azon PeopleSoft programokkal használhatja, amelyre licence van. „Nevesített felhasználó” alatt csak 1 egyedi azonosítóval rendelkező személyt értünk, akinek hozzáférése van a programhoz. Egynél többen nem oszthatnak nevesített felhasználói profilokon. A jelen dokumentum ellentétes értelmű rendelkezéseitől függetlenül: (a) ez a harmadik féltől származó program jogosult a támogatásra; valamint (b) a műszaki támogatási díjak a megújítás időpontjában éppen aktuális díjszabásnak felelnek meg, és nem függnék az alkalmazottak számától vagy a bevételtől.

A Siebel alkalmazásokra vonatkozó licencszabályok

- A Siebel Branch Teller Services Program, a Siebel Internet Banking Services Program, a Siebel Retail Finance Foundation Services Program és a Siebel Financial Transactions Workbench Program esetén Ön használhat harmadik féltől származó eszközt arra, hogy (a) anyagokat hozzon létre, vagy (b) módosítsa a Programdokumentációban Sample Screen Code-ként vagy Process Templatesként beazonosított anyagokat a Programdokumentációval összhangban, feltéve hogy minden ilyen anyagot vagy módosított anyagot kizárólag az ilyen Programok engedélyezett alkalmazásával együtt használ. Ön semmilyen módon nem korlátozhatja az Oracle jogát arra, hogy fejlessze, használja, licencbe adja a Programokat, a kiegészítő Programokat, a Programdokumentációt vagy az Oracle által biztosított bármilyen más anyagot, továbbá hogy azokból származékos műveket állítson elő, vagy azokat máskülönben szabadon hasznosítsa, illetve hogy harmadik feleknek megengedje ugyanezt.

- A Siebel Details Program 20 párhuzamos felhasználóra szóló licencet tartalmaz, amellyel Ön a Programot csak egy Számítógépen, egyidejűleg legfeljebb 20 felhasználóval használhatja. „Párhuzamos Felhasználó”: olyan természetes személy, aki más felhasználókkal egyidejűleg használhatja a Programokat, vagy hozzáférhet azokhoz. A Párhuzamos Felhasználók körébe kizárólag az Ön meglévő ügyfelei és/vagy leendő ügyfelei vonhatók be, az Ön üzleti partnerei és/vagy alkalmazottai nem.
- A Siebel Marketing Server Programot Számítógép alapon adják licencbe azon számú egyedi Ügyfélrekorddal, amelyekhez Ön hozzáférhet a Program használatával. „Ügyfélrekord”: minden egyes egyedi Rekord (beleértve a kapcsolati adatokat, a potenciális partnerek adatait és a külső adatforrásokban levő rekordokat), amelyhez Ön a Program használata révén hozzáférhet.
- A Siebel Pharma Marketing Server Programot azon egyedi Ügyfélrekordok száma alapján adják licencbe, amelyekhez Ön hozzáférhet a Program használata révén, továbbá azon márkák száma alapján, amelyeket Ön a Program használatával kezelhet. „Márka”: egy adott molekuláris termékhez tartozó, névvel ellátott kínálatot jelenti, beleértve ugyanazon molekuláris termék többféle adagolási formáját és erősségi változatát.
- A Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users licencelésének alapja a Számítógép, és korlátozza az Alkalmazásfelhasználók számát. „Alkalmazásfelhasználó”: olyan természetes személy, aki az Ön felhatalmazása alapján használhatja az egyedülálló szerverre vagy több különböző szerverre telepített vonatkozó licencelt Alkalmazásokat, függetlenül attól, hogy nevezett személy bármely adott időpontban valóban használja-e a Programokat.
- A Siebel Web Channel Program felhasználói és feldolgozói legfeljebb 15 Objektumhoz férhetnek hozzá. Az „Objektum” olyan adatentitás a Programok üzleti objektumrétegén belül, amelyet a Siebel Tools Program definiál.
- A Siebel Data Quality License kizárólag Oracle Master Data Management vagy Oracle CRM telepítése esetén használható.

A Systems Software Programokra Vonatkozó Licencszabályok

Failover (Feladatátvétel): Az alábbi feltételek teljesülése esetén a StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager és StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSL) Programokra szóló licenc azt a jogot is biztosítja Önnek, hogy a licencelt Programo(ka)t bármely adott naptári évben összesen tíz külön 24 órás periódusig egy licencben nem engedélyezett tartalék számítógépen, feladatátvételi (failover) környezetben futtassa (ha például a feladatátvételi csomópont kedden két órán, pénteken pedig három órán keresztül nem érhető el, az két 24 órás periódusnak számít). A fenti jog kizárólag abban az esetben gyakorolható, ha a számítógépek a lemez gyorsítótárjához vagy a szalagkönyvtárhoz csatlakoznak (értsd: a gépek nem fűtözött környezetben találhatók, hanem egy közös lemeztömböt vagy szalagkönyvtárat használnak). Az elsődleges csomópont meghibásodása esetén a feladatátvételi csomópont elsődleges csomópontként fog működni. Az elsődleges csomópont megjavítása után Önnek vagy vissza kell kapcsolnia, vagy a megjavított szerverre kell kineveznie feladatátvételi csomópontnak. Ha a feladatátvételi rendszer használata meghaladja a tíz 24 órás időszakot, a feladatátvételi csomópontot licencelni kell. A karbantartási célú rendszerleállítás beleszámít a tíz külön 24 órás időszakra vonatkozó korlátozásba. Az ebben a részben biztosított jogon túlmenő bármilyen felhasználáshoz külön licencet kell beszerezni.

Az UPK-modulonként Licencelt Programokra Vonatkozó Licencszabályok

- Az Oracle nem kizárólagos és nem átruházható licencet ad az Ön UPK-fejlesztőjének (fejlesztőinek) a következőkre: (i) az UPK-modulokként licencbe vett User Productivity Kit („UPK”) Programok használatára (együtt: „UPK-tartalom”) olyan mértékben, amelyben az a kizárólag az Alkalmazottaknak és/vagy Alkalmazásfelhasználóknak szánt képzés kidolgozásához és lefolytatásához szükséges, hogy azok az alapul szolgáló Programokat az Ön érdekében használják; (ii) az UPK-tartalomról korlátlan számú másolatot készítsenek olyan mértékben, amennyiben a kizárólag az Alkalmazottaknak és/vagy Alkalmazásfelhasználóknak szánt képzés kidolgozásához és lefolytatásához szükséges, hogy azok az alapul szolgáló Programokat az Ön érdekében használják; és (iii) módosításokat és személyre szabott rendszert fejlesszenek ki az UPK tartalomhoz (ha van ilyen) kizárólag a jelen megállapodásban rögzített feltételek és kikötések betartásával, feltéve, hogy minden szerzői jogi közleményt a megadott eredeti formátumban reprodukálnak.

Ön kijelenti és szavatolja, hogy érvényes licenccel rendelkezik az alapul szolgáló Program(ok)hoz. Az Oracle kijelenti, hogy az UPK-tartalom és az Ön által az UPK-tartalom használata révén előállított bármilyen tartalom értékes tulajdonosi információkat tartalmaz. Az Oracle kijelenti, hogy az UPK-tartalom és az Ön által az UPK-tartalom felhasználásával létrehozott tartalom értékes, jogvédett információt tartalmaz. Az Oracle fenntartja magának a tulajdonjogot az UPK-tartalom minden részével és azok összes másolatával kapcsolatban. Az Ön által készített UPK-tartalommódosításokat Ön kizárólag belsőleg használhatja, a jelen megállapodás feltételeivel összhangban. Ön az UPK-tartalmak elérését és használatát kizárólag azon harmadik feleknek biztosíthatja, akik Alkalmazásfelhasználói licenccel rendelkeznek és akik: (a) szolgáltatásokat nyújtanak Önnek az UPK-tartalom Ön általi felhasználásával kapcsolatban; (b) a munkájuk elvégzése érdekében hozzáféréssel kell rendelkezzenek az UPK-tartalomhoz; valamint (c) elfogadták a lényegileg hasonló tartalmú titoktartási megállapodást, mint ami Önre vonatkozik a jelen Megállapodás értelmében. Az UPK Programok Alkalmazásfelhasználói és Alkalmazott Felhasználói megtekinthetik a szimulációkat és dokumentációkat, de nem készíthetnek és nem módosíthatnak szimulációkat és dokumentációkat.

Az Oracle Utilities Programokra Vonatkozó Licencszabályok

- A jelen dokumentum ellentétes értelmű rendelkezéseitől függetlenül: (a) Ön a MicroFocus Third Party Programokat kizárólag az Ön által licencelt Oracle Utilities Customer Care and Billing programmal együttesen jogosult használni; (b) ehhez a programhoz gyárilag nem bocsátják rendelkezésre a forráskódot; valamint (c) ez a harmadik féltől származó program jogosult a támogatásra.

AZ ORACLE LINUX, AZ ORACLE VM ÉS AZ ORACLE VERRAZZANO TÁMOGATÁSI SZOLGÁLTATÁSOK ELÉRHETŐSÉGI SZABÁLYAI ÉS METRIKADEFINÍCIÓI

A jelen szakaszban meghatározott elérhetőségi szabályok és metrikadefiníciók szabályozzák a következő műszaki támogatási kínálatok Ön általi használatát: azon Oracle Linux Szolgáltatáskínálat(ok), Oracle VM Szolgáltatáskínálat(ok) és/vagy az Oracle Verrazzano Szolgáltatáskínálat(ok) (a továbbiakban együttesen „**Oracle Nyílt Forráskódú Szolgáltatáskínálat(ok)**”), amelyeket Ön az Oracle-tól vagy egy forgalmazási joggal rendelkező viszonteladótól megrendel.

Metrikadefiníciók

Physical CPU (Fizikai Processzor): az egyes monolitikus, integrált áramkörök, amelyek egy támogatott Rendszer Oracle Linux, Oracle VM vagy Oracle Verrazzano programjainak működtetéséért felelősek. A több magot vagy hyperthreading technológiát tartalmazó monolitikus integrált áramkör egyetlen Fizikai Processzornak tekintendő a támogatott rendszerben található Fizikai Processzorok teljes számának meghatározásakor.

Physical CPU Pair (Fizikai Processzorpár): egyetlen rendszerbe telepített két Fizikai Processzor együttese.

System (Rendszer): az a számítógép, amelyre az Oracle Linux programokat, az Oracle VM Server programokat és/vagy az Oracle Verrazzano programokat telepítik. Ha a számítógépek/blade-ek fűrtökbe vannak rendezve, a fűrtben található minden egyes számítógépet/blade-et külön rendszernek kell tekinteni. (Az Oracle VM Szolgáltatáskínálat(ok) árának kiszámítása vonatkozásában az Oracle VM Manager programot futtató számítógépeket nem vesszük figyelembe).

Elérhetőségi Szabályok

- Az Oracle Linux Szolgáltatáskínálat(ok) és Oracle Verrazzano Szolgáltatáskínálat(ok) Fizikai Processzorpárok alapján érhetőek el. A támogatott rendszerben minden egyes Fizikai Processzorpárhoz támogatási előfizetést kell vásárolnia. Egy Fizikai Processzorpárnak egyetlen Rendszerben kell lennie, nem lehet megosztva két Rendszer között. A páratlan számú Fizikai Processzorral rendelkező Rendszerek esetében ezt a számot

felkeressük a legközelebbi páros számra annak megállapításához, hogy mennyi támogatási előfizetést kell megvásárolni (a Fizikai Processzorpáronként metrika szerint).

- Az Oracle Linux Premier előfeltétele az Oracle Verrazzano Premiernek. Önnek meg kell vásárolnia az Oracle Linux Premier támogatási szolgáltatásokat ugyanazokhoz a Rendszerekhez, amelyekhez megvásárolja az Oracle Verrazzano Premier Támogatás szolgáltatásokat. Tájékoztatjuk, hogy ez az előfeltétel akkor teljesül, ha a Verrazzano programokat Oracle Cloud Infrastructure (OCI) rendszeren futtatja, és az Oracle Linux Premier Támogatás mindegyik OCI IaaS felhőszolgáltatáson megtalálható.
- Az Oracle VM Premier Limited kizárólag olyan Rendszerekhez érhető el, amelyek Rendszerenként nem tartalmaznak kettőnél több Fizikai Processzort. Az Oracle VM Premier bármennyi Fizikai Processzort tartalmazó Rendszerhez elérhető.
- Ha az Oracle Verrazzano felhőkörnyezetben fut, akkor az egy Fizikai Processzorpárra érvényes helyszíni Oracle Verrazzano Premier Támogatás előfizetés bármennyi VM-hez használható összesen legfeljebb 64 OCPU-ig vagy 128 vCPU-ig.
- Ha az Oracle Linux felhőkörnyezetben fut, akkor az egy Fizikai Processzorpárra érvényes helyszíni Oracle Linux Basic Támogatás vagy Oracle Linux Premier Támogatás előfizetés két VM-hez használható összesen legfeljebb 64 vCPU-ig. 64 vCPU-val rendelkező felhőpéldány esetén minden további 64 vCPU-hoz egy Oracle Linux Basic Támogatás vagy Oracle Linux Premier Támogatás előfizetést kell megvásárolnia (a Fizikai Processzorpáronként metrika szerint).
- Az egy Fizikai Processzorpárhoz tartozó minden egyes Oracle Linux Premier Támogatás előfizetés legfeljebb 20 darab, Oracle Linux Automation Manager szoftverrel ellátott csomópontra érvényes támogatást tartalmaz. További csomópontok támogatásához minden Fizikai Processzorpárhoz meg kell vásárolnia egy további Oracle Linux Premier Támogatás előfizetést.