

Az Oracle licencekkel kapcsolatos meghatározásokat és szabályokat tartalmazó füzete

Hatálybalépés napja: 2022. december 11.

Fogalom meghatározások és licencmetrika	3
Pénznem-mátrix	41
Oracle licencszabályok	44
Az Oracle technológiai Programok és az Oracle Business Intelligence alkalmazások licencszabályai	44
Az alkalmazásokra vonatkozó licencszabályok	53
Az ATG alkalmazásokra vonatkozó licencszabályok	53
Az Oracle Communications programokra vonatkozó licencszabályok	53
Az Oracle Construction and Engineering programokra vonatkozó licencszabályok	53
Az Oracle E-Business Suite alkalmazásegyüttesre vonatkozó licencszabályok	54
Az Oracle Financial Services programokra vonatkozó licencszabályok	54
Az Oracle Hospitality Cruise alkalmazásegyüttesre vonatkozó licencszabályok	55
Az Oracle Food and Beverage alkalmazásegyüttesre vonatkozó licencszabályok	55
Az Oracle Hospitality Hotels alkalmazásegyüttesre vonatkozó licencszabályok	55
A MySQL-programokra vonatkozó licencszabályok	57
A PeopleSoft alkalmazásokra vonatkozó licencszabályok	57
A Siebel alkalmazásokra vonatkozó licencszabályok	58
A rendszerekbe integrált szoftverprogramokra vonatkozó licencszabályok	58
Az UPK modulonként licencelt Programok licencszabályai	59
Az Oracle Utilities programokra vonatkozó licencszabályok	59
AZ ORACLE LINUX, AZ ORACLE VM ÉS AZ ORACLE VERRAZZANO TÁMOGATÁSI SZOLGÁLTATÁSOK ELÉRHETŐSÉGI SZABÁLYAI ÉS METRIKADEFINÍCIÓI	59

FOGALOMMEGHATÁROZÁSOK ÉS LICENCMETRIKA

1000 számla (1K Accounts): a pénzügyi intézmény által a programban megnyitott, vezetett és tárolt ezer ügyfélszámla. A számlák közé tartoznak (de nem kizárólagosan) a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, letéti számlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazásprogram adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt számlák nem minősülnek számlának.

Számla (Account): a pénzügyi intézmény által a programban megnyitott, vezetett és tárolt ügyfélszámla. A Számlák közé tartoznak (de nem kizárólagosan) a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, letéti számlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is Számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazott program éles adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt számlák nem minősülnek Számlának. E Programlicencként a Számlák száma határozza meg. Ezeknél a Programlicencként a megvásárolt licencek számának a megrendelés hatálybalépési napján legalább a Számlák számát el kell érnie. Ha a Számlák száma bármikor meghaladja a licenclt mennyiséget, Ön köteles további licenceket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a Számlák száma egyenlő vagy kevesebb legyen a licenclt mennyiséggel. A Számlák számának csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, jóváírásra vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt kilencven (90) nappal minden évben köteles közölni az Oracle vállalattal az ezen a napon érvényes Számlák aktuális számát.

Az Oracle FLEXCUBE Online Trading Account Program vonatkozásában a Számla azt az értékpapír-kereskedelmi számlát jelenti, amelyet a pénzügyi intézmény az ügyfele számára biztosít.

Éves tranzakciós mennyiség millió USA-dollárban (\$M Annual Transaction Volume): a definíció szerint 1 millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) az Ön vagy mások által az Oracle Exchange Marketplace licenc érvényességi évében az Oracle Exchange Marketplace-n teljesített összes vásárlási megrendelésből és ott lebonyolított aukcióból, függetlenül attól, hogy az adott aukció tényleges vásárlással végződik vagy sem, feltéve, hogy a tényleges vásárlással végzett aukció csak egyszer számít bele az Éves Tranzakciós Mennyiségbe.

API-hívások 10 ezres egységben kifejezve (10K API Calls): a licenclt Programban egy tizenkét (12) hónapos időszak alatt rögzített, az alkalmazásprogram felületén (API) keresztül lebonyolított tízezer hívás vagy értesítés.

API-hívások 1 millió egységben kifejezve (1M API Calls): a licenclt Programban egy tizenkét (12) hónapos időszak alatt rögzített, az alkalmazásprogram felületén (API) keresztül lebonyolított maximum egymillió hívás vagy értesítés.

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

Éves alkalmazásértékesítési bevétel millió USA-dollárban (\$M in Application Annual Revenue): a definíció szerint 1 millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) kivéve a licenclt programon keresztül feldolgozott adókat. Az Oracle Önkiszolgáló Elektronikus Számlázású Termékei tekintetében az Éves Bevétel megegyezik az adott számlázási időszakban legalább egy bejegyzett felhasználóval rendelkező összes cégnek leszámított teljes összeggel.

Kifejlesztett alkalmazás (Application Developed): az Önök 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.

Alkalmazásfelhasználó (Application User): olyan személy, aki az Önök felhatalmazása alapján használhatja az adott – egyedülálló vagy több különböző szerverre installált – licenclt alkalmazási programokat, függetlenül attól, hogy nevezett személy bármely adott időpontban valóban használja vagy sem a programokat. Amennyiben az Oracle Enterprise Asset Management alkalmazáshoz az Oracle Self Service Work Requests opciót is licenceli, az

engedélyezett alkalmazásfelhasználók számának megfelelő számú licencet kell hozzá fenntartania, és akkor Ön a vállalata összes dolgozója tekintetében korlátlanul kezdeményezhet munkaignyiléseket, valamint megtekintheti a munkaignyilések aktuális állapotát és várható teljesítési időpontját. Az Oracle Order Management alkalmazás használatához licenccel rendelkező alkalmazásfelhasználók számára megengedett a megrendelések közvetlen, manuális rögzítése a programokban, az egyéb adatforrásokból való elektronikus rendelésvitelhez azonban külön licencet 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 Önök külső szállítóinak felhasználási joga az Önök alkalmazásfelhasználói licenceinek részét képezi.

Csak olvasási joggal rendelkező alkalmazásfelhasználó (Application Read-Only User): olyan személy, aki az Ön felhatalmazása alapján csak lekérdezések vagy kimutatások futtatására jogosult abban az alkalmazási programban, amelyhez Ön nem csak olvasásra jogosító alkalmazásfelhasználói licencekkel is rendelkezik, függetlenül attól, hogy nevezett személy bármely adott időpontban valóban használja a programokat vagy sem.

Kezelés alatt álló eszközök milliárd dollárban (\$B in Assets Under Management): a definíció szerint egymilliárd amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összértékű eszközök, amelyeket Ön az éves beszámolóban és/vagy törvényi beadványokban közzétett adatok szerint saját részére, illetve ügyfelei megbízásából kezel.

Bankszámla (Bank Account): 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 értelmében a lezárt számlák nem minősülnek Bankszámlának. Ezeknél a Programlicencknél a megvásárolt licenck számának a megrendelés hatálybalépési napján legalább a Bankszámlák számát el kell érnie. 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 egyenlő vagy kevesebb legyen a licenckelt mennyiséggel. A Bankszámlák számának csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, jóváírásra vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt kilencven (90) nappal minden évben köteles közölni az Oracle vállalattal az ezen a napon érvényes Bankszámlák aktuális számát.

Az alábbi Programok vonatkozásában: 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, Bankszámlának minősül minden olyan ügyfélszámla, amelyet a pénzügyi intézmény az Oracle alkalmazásprogram segítségével dolgoz fel, függetlenül attól, hogy a számla nyitása, kezelése és tárolása az Oracle alkalmazásprogramban történt/történik-e.

1000 bankszámlaignyilés (1K Bank Account Applications): egy pénzügyi ügyfele által benyújtott ezer kérelem, amelyben az ügyfél aktív vagy passzív termék igényel a hosztolt Programban egy tizenkét (12) hónapos időszakra. Igénylésnek minősülnek (de nem kizárólagosan) az alábbiak: folyószámlához kapcsolódó termékek, takarékszámlához kapcsolódó termékek, kerettüállépés elleni védelmet biztosító termékek, lekötött betétekhez kapcsolódó termékek, nostro/vostro termékek, hiteltermékek, széflétékhez kapcsolódó termékek, biztosítási termékek és kártyatermékek. Ha egyetlen kérelem több terméket is magában foglal, akkor minden egyes terméket külön Bankszámlaignyilésnek kell számolni.

Bankszámlaignyilés (Bank Account Application): egy pénzügyi ügyfele által benyújtott kérelem, amelyben az ügyfél aktív vagy passzív termék igényel a hosztolt Programban egy tizenkét (12) hónapos időszakra. Igénylésnek minősülnek (de nem kizárólagosan) az alábbiak: folyószámlához kapcsolódó termékek, takarékszámlához kapcsolódó termékek, kerettüállépés elleni védelmet biztosító termékek, lekötött betétekhez kapcsolódó termékek, nostro/vostro termékek, hiteltermékek, széflétékhez kapcsolódó termékek, biztosítási termékek és kártyatermékek. Ha egyetlen kérelem több terméket is magában foglal, akkor minden egyes terméket külön igénylésnek kell számolni.

1000 banki letéti számla (1K Bank Deposit Accounts): a programban megnyitott, vezetett és tárolt ezer ügyfélszámla. A Banki letéti számlák közé tartoznak (de nem kizárólagosan): 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 letéti számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazott program éles adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt számlák nem minősülnek Banki letéti számlának.

Banki letéti számla (Bank Deposit Account): a Programban megnyitott, vezetett és tárolt számla. A Banki letéti számlák közé tartoznak (de nem kizárólagosan): a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, belső számlák, befektetési számlák, nyugdíjszámlák, virtuális számlák, határidős betétszámlák, letéti jegyhez kapcsolódó számlák és a lekötött betétszámlák. A forgalom nélküli számlákat is Banki letéti számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazott program éles adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt számlák nem minősülnek Banki letéti számlának.

1000 fiókszámla (1K Branch Accounts): a pénzügyi intézmény által a programban megnyitott, vezetett és tárolt ezer ügyfélszámla. A fiókszámlák közé tartoznak (de nem kizárólagosan) a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, letéti számlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is fiókszámlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazásprogram adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt számlák nem minősülnek fiókszámlának.

Fióktelep-számla (Branch Account): a pénzügyi intézmény által a Programban megnyitott, vezetett és tárolt ügyfélszámla. A Fióktelep-számlák közé tartoznak (de nem kizárólagosan) a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, letéti számlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is Fióktelep-számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazásprogram éles adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt számlák nem minősülnek Fióktelep-számlának.

Kártya (Card): egy EAGLE rendszer kártya.

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

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

CRF-adatlapok száma (Case Report Form [CRF] Page): egy tizenkét (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 adatközlő hordozók [Received Data Collection Instruments] mérőszámával). Ön a megvásárolt licenc alapján engedélyezett CRF-adatlapok számát egyetlen tizenkét (12) hónapos időszak során sem lépheti túl további CRF-adatlapokra szóló licenc vásárlása nélkül.

Keret (Chassis): az a fizikai ház, amely a hardverelemeket tartalmazza. Az alábbi Programok vonatkozásában: Oracle Fabric Manager és Oracle Fabric Monitor, kizárólag olyan keretet szabad beleszámítani a szükséges licencek számába, amely (a) hálózati hardverelemeket tartalmaz, valamint (b) kezelése a programon keresztül történik.

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

Collaboration-programfelhasználó (Collaboration Program User): olyan személy, aki az Ön felhatalmazása alapján használhatja az egy különálló szerverre vagy több szerverre telepített programokat, függetlenül attól, hogy az ilyen személy bármely adott időpontban ténylegesen használja a programokat vagy sem. A Beehive Synchronous Collaboration-felhasználók számának meghatározása és licenclése céljából az Ön vállalatán belüli Collaboration-programfelhasználó egy olyan felhasználó, aki képes webkonferenciát kezdeményezni és levezetni házigazdaként, illetve webkonferencián részt venni; az Ön vállalatán kívüli konferencia-résztvevők licenclése nem kötelező.

Kezelés alatt álló Fedezetek vagy Limitek millió dollárban (\$M in Collaterals or Limits Under Management):

a definíció szerint egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összértékű, a Program által kezelt, Kezelés alatt álló fedezetek vagy Kezelés alatt álló limitek. Ha a Programot a Kezelés alatt álló Fedezetek és Limitek kezeléséhez is használják, akkor a szükséges licencek meghatározásához a nagyobb Kezelés alatt álló Fedezetek vagy Limitek alkalmazandóak.

Javadalmazott személy (Compensated Individual): minden olyan személy, akinek javadalmazását vagy bérkalkulációját a Programok készítik. A javadalmazott személy fogalmába többek között beletartoznak az alkalmazottak, a szerződéses vállalkozók, a nyugdíjasok, valamint bármely más személyek.

Megfelelőség-szabályozási jelentés (Compliance Regulatory Report): 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 kitölti a megfelelőség-szabályozási jelentést az adott ország szabályozójával és/vagy joghatóságával.

Számítógép (Computer): az a számítógép, amelyre a programokat telepítik. A számítógépre szóló licenc a licencelt Program egy adott számítógépen való használatát teszi lehetővé. Az Oracle Health Science Integration Engine programhoz tartozó Számítógép licencek szempontjából egy kommunikációs pontnak egy beviteli (pl. egy kórház vagy egészségügyi intézmény klinikai laboratóriumi rendszere) vagy kiviteli (pl. egy egészségügyi adattárház) rendszer érintkezési felülete (interfész) tekinthető.

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

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

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

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

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

Egyidejű kapcsolat (Concurrent Connection): minden egyes kapcsolat, amelyet a Serducttal/Datalinkkel létrehoztak. A Serduct/Datalink egy csatolófelület, amelynek segítségével az Infor szoftver a Micros alkalmazásokkal használható.

25 Egyidejű Munkamenet (25 Concurrent Sessions): maximum 25 létrejött virtuális kapcsolat (hordóeszköz-rögzítési lehetőséggel 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 Átkódoló kódoló/dekóder Programok esetén csak a (speciális kodek segítségével kódolt és hordóeszköz dekódolását igénylő tranzverziót, átkódolást vagy egyéb hordozóeszközt feldolgozó funkciót használó) hordozóeszköz-rögzítési lehetőséggel rendelkező, egyidejű munkamenetek számítanak.

50 Egyidejű Munkamenet (50 Concurrent Sessions): maximum 50 létrejött virtuális kapcsolat (hordóeszköz-rögzítési lehetőséggel 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 alábbi Programok vonatkozásában: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP és Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, minden egyes hívási ág (call leg) egyidejű munkamenetnek számít, amely hordozóeszköz-rögzítési lehetőséggel rendelkezik és támogatja a biztonságos, valós idejű átviteli protokollt (Secure Real-Time Transport Protocol).

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

500 Egyidejű Munkamenet (500 Concurrent Sessions): maximum 500 létrejött virtuális kapcsolat (hordozóeszköz-rögzítési lehetőséggel 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 alábbi Programok vonatkozásában: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP és Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, kizárólag azok az egyidejű munkamenetek számítanak, amelyek hordozóeszköz-rögzítési lehetőséggel rendelkeznek és támogatják a biztonságos, valós idejű átviteli protokollt (Secure Real-Time Transport Protocol).

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

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

Egyidejű Munkamenet (Concurrent Session): két végpont között létrejött virtuális kapcsolatok összesített száma, amelyet (a) az előfizető eszközei vagy a hálózati kapcsoló berendezések jelentek, és amelyek (b) bármely időpillanatban áthaladnak a licencelt szoftveren.

Az alábbi Programok vonatkozásában: Oracle Communications WebRTC Session Controller és Oracle Communications Application Session Controller, minden egyidejű munkamenet (hordozóeszköz-rögzítési lehetőséggel vagy anélkül) számít, az SIP Registrations kivételével.

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

Az Átkódoló kódoló/dekóder Programok esetén csak a (speciális kodek segítségével kódolt és hordozóeszköz dekódolását igénylő tranzverziót, átkódolást vagy egyéb hordozóeszközt feldolgozó funkciót használó) hordozóeszköz-rögzítési lehetőséggel rendelkező, egyidejű munkamenetek számítanak.

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

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

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

Egyidejű felhasználó (Concurrent User): olyan személy, aki más felhasználókkal egyidejűleg használhatja a programot, vagy hozzáférhet ahhoz. Egyidejű felhasználók kizárólag az Ön ügyfelei vagy leendő ügyfelei lehetnek; üzleti partnerei vagy alkalmazottjai nem lehetnek egyidejű felhasználók.

Csatlakoztatott eszköz (Connected Device): minden egyes egyedi eszköz, (a) amely adatokat küld az Oracle alkalmazás Programok vagy az Oracle felhőszolgáltatások felé, vagy azoktól adatokat fogad; valamint (b) amely nem igényel emberi interakciót, beavatkozást vagy adatbevitt az Oracle alkalmazások üzleti logikájának végrehajtásához, valamint az Oracle alkalmazások tábláinak frissítéséhez. Az eszközök közé tartoznak – de nem kizárólagosan – az alábbiak: érzékelők, mérőórák, RFID-olvasók és vonalkódolvasók. Az eszközök közvetlenül

vagy közvetve (átjárón vagy külsős kommunikációs szolgáltatón keresztül) is csatlakoztathatók az Oracle alkalmazás Programokhoz vagy az Oracle felhőszolgáltatásokhoz. Az eszköz egyedi azonosítása kétféleképpen történhet: (i) az eszköz az Oracle alkalmazás Programmal vagy Oracle felhőszolgáltatással folytatott kimenő vagy bejövő adatkommunikáció végpontja; vagy (ii) az eszközt kifejezetten az adott Oracle alkalmazás Programhoz vagy Oracle felhőszolgáltatáshoz regisztrálják.

Illesztett példány (Connected Instance): 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 illesztett példány szükséges.

1000 kapcsolat (1K in Connections): egy ezer pár végpont (pl.: portok, csatlakozók, helyek, eszközök), amely egy csatornán, útvonalon vagy kapcsolaton keresztül van 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.

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

Illesztőcsomag (Connector Pack): a vonatkozó Csatlakozócsomag Programdokumentációjában meghatározott csatlakozók gyűjteménye. A csomagban található bármely csatlakozó korlátlan számú fizikai kiszolgálóra másolható és/vagy telepíthető, valamint korlátlan számú fizikai kiszolgálón használható.

Kezelés alatt álló eszközök millió dollárban (\$M in Assets Under Management): a definíció szerint egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összértékű eszközök, amelyeket Ön az éves beszámolóban és/vagy törvényi beadványokban közzétett adatok szerint saját részére, illetve ügyfelei megbízásából kezel.

Értékesített Áruk Beszerzési Költsége millió USA-dollárban (\$M Cost of Goods Sold): a definíció szerint 1 millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) értékű teljes leltárkészletköltség, amelyet egy vállalat a pénzügyi év során értékesített. Amennyiben az értékesített áruk beszerzési értéke nem állapítható meg, úgy ez az érték a vállalat teljes árbevétele 75%-ának tekintendő.

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

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

Személyre szabott programcsomaggal rendelkező felhasználója (Custom Suite User): olyan személy, aki az Ön felhatalmazása alapján használhatja az egyetlen szerverre vagy több különböző szerverre telepített, a vonatkozó egyedi alkalmazásegység részét képező alkalmazásokat, függetlenül attól, hogy a nevezett személy bármely adott időpontban valóban használja a programokat, vagy sem.

100 ügyfél (100 in Customer Count): az Ön egyes megrendelőinek és az Ön kapcsolt vállalkozásainak az egyes megrendelőinek a száma összesen. Ha Ön egy természetes vagy jogi személy felé több szolgáltatást is nyújt, akkor az ilyen természetes vagy jogi személy egyetlen ügyfélnek fog számítani. Ha egy természetes vagy jogi személy 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.

Ügyfél (Customer): az Ön megrendelésében ügyfélként szereplő jogi személy. 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.

Ügyfélszámla (Customer Account): az egyedi ügyfélszámlát jelenti, amelyet egyedi számlaszám jelöl, és amelyben a számlázási információt kezelik vagy kijelzik a Program használatával, függetlenül az ilyen számlákhoz kapcsolódó egyéni számlatulajdonosok számától.

Oracle ügyféladat- és eszközmegtartási szolgáltatások (Oracle Customer Data & Device Retention Service):

e szolgáltatás meghatározásának leírását a műszaki támogatásokra vonatkozó szabályzatokat (Technical Support Policies) bemutató rész (Oracle hardver- és rendszertámogatási szabályzatok, Oracle Hardware and Systems Support Policies) tartalmazza, mely elérhető a következő webcímen: www.oracle.com/contracts. A szabályzatok hivatkozás útján a jelen dokumentum részét képezik.

Ügyfél eszköz (Customer Device): egy (fizikai vagy logikai) eszköz, ami (a) egy adott ügyfélhez, előfizetőhöz vagy felhasználóhoz hozzárendelt, funkcionálisan független komponens (pl.: kábel/DSL modem, set top box, home gateway, SIM/USIM-kártya, hordozható mobilkészülék, VoIP telefon, ATA, Customer-Edge router, PC vagy hozzáférési pont), vagy amit (b) a Program kezel.

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

Ügyfélrekord (Customer Record): 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 napi átlagos tranzakció (10,000 Daily Average Transactions): azon egyedi tranzakciók száma tízezres egységben kifejezve (ideértve – de nem kizárólagosan – az értékesítési tranzakciókat, a visszáru tranzakciókat, az átváltási tranzakciókat, a hűségakciós tranzakciókat, az akciós tranzakciókat, az ajándékkuponos tranzakciókat, a leltári tranzakciókat, a készpénzes tranzakciókat és az ügyintézési tranzakciókat), amelyeket a Program segítségével dolgoznak fel egy huszonnégy (24) órás időszak alatt. A napi tranzakciós mennyiség a tizenkét (12) hónapos időszakra vonatkozó napi átlag alapján kerül kiszámításra.

1000 adatpont (1000 Data Points): egyezer adatpontot jelent, és minden adatpont egyedi kapcsolatot alkot az adatforrás és az adott adattípus célhelye között. Az adattípusok közé tartoznak többek között – de nem kizárólagosan – az állapotadatok (például be/ki, nyitott/zárt vagy hasonló adatok), és/vagy a mérési adatok (például feszültség, frekvencia, hőmérséklet vagy hasonló adatok, amelyeket a közműrendszerek kezelnek. Az adatforrások többféle típusú adatot is létrehozhatnak (például egy olyan érzékelő, amely állapotadatokot 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.

500 000 DB bejegyzés (500K DB Entries): ötszázezer adatbázis (DB) bejegyzés a nemzetközi számhordozási adatbázisban.

Kezelt késedelmes számlák millió dollárban (\$M of Delinquent Accounts Managed): a definíció szerint egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összértékű, a Program által kezelt, késedelmes számlák.

Fejlesztő Felhasználó / Fejlesztő / Fejlesztői Munkaállomás (Developer User / Developer / Developer Seat): 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. Csak a fejlesztő felhasználók készíthetnek, módosíthatnak és kezelhetnek programokat és dokumentációkat.

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

Eszköz (Device): 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 rendszert hangol össze, azt akkor is csak egynek kell számítani.

Az Oracle Communications Unified Inventory Management Program esetén az eszközök funkcionálisan független komponensek. Például: fizikai polcok, vázak 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 egy vagy több hiba, konfiguráció, auditálás, teljesítmény, biztonság és életciklus funkció 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 egy vagy több hálózati szolgáltatás konfiguráció, felügyelet és életciklus funkció 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 egy vagy több hiba, konfiguráció, auditálás, teljesítmény, biztonság és életciklus funkció 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, de nem kizárólag az alapvető és peremhálózati eszközöket.
- A kis eszközök definíciója: az Ön előfizetője helyszínén található olyan berendezés, amely az Ön eszközeinek az Ön alaphálózatra való csatlakoztatására hivatott. A kis eszközök közé tartoznak többek között a CPE-k (customer provided equipment, szolgáltató 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 intelligens mobiltelefonok, az intelligens tűzjelzők, intelligens ajtózárok, intelligens kerékpárok, gyógyászati érzékelők és intelligens biztonsági rendszerek.

Lemez meghajtó (Disk Drive): a Program által hozzáférhető adatokat tároló adathordozó eszköz, amely lehet lemez meghajtó vagy flashmemória.

Elektronikus megrendelési sor (Electronic Order Line): az Oracle-programba adott tizenkét (12) hónapos időszak során bármilyen forrásból elektronikusan felvitt (azaz nem a 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 tizenkét (12) hónapos időszakban sem léphető túl.

Alkalmazott (Employee): 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 száma, 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 alkalmazottak számába: a kihelyezett szolgáltatásokat nyújtó cég valamennyi olyan alkalmazottját (beleértve a teljes és részmunkaidőben, valamint ideiglenesen foglalkoztatottakat, az összes megbízottat, vállalkozót és konzultánst), akik (i) a kihelyezett szolgáltatásokat nyújtják, és (ii) akik hozzáférnek, vagy használják a programokat, vagy akiket nyomon követnek a Programok.

HCM szerinti alkalmazottak (Employee for HCM): 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 szerinti alkalmazottak száma, 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 HCM szerinti alkalmazottak számába: a kihelyezett szolgáltatásokat nyújtó cég valamennyi olyan alkalmazottját (beleértve a teljes és részmunkaidőben, valamint ideiglenesen foglalkoztatottakat, az összes megbízottat, 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 szerinti

alkalmazottak kizárólag azokat az Oracle alkalmazásokat használhatják, amelyek nevében előtagként szerepel az „Oracle Fusion Human Capital Management” kifejezés.

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, vállalkozói, megbízói vagy tanácsadói foglalkoztatnak, akik az Ön belső üzletvitelét támogatják. A szükséges licencek számát a munkavállalók száma, nem pedig a Programokat ténylegesen használó felhasználók száma határozza meg. Ezeknél a Java SE Universal Subscription licenceknél a megvásárolt licencek száma legalább a munkavállalóknak a megrendelés hatálybalépésének napján érvényes létszámát el kell érnie. A Java SE Universal Subscription Program(ok)ra vonatkozó alkalmazotti metrika értelmében Ön csak 50,000 processzort nem meghaladó mennyiségben telepítheti és/vagy futtathatja a Java SE Universal Subscription Program(oka)t. Ha a felhasználás meghaladja az 50,000 processzort, nem számítva az asztali számítógépekbe és laptopokba beszerelt és/vagy azokban futó processzorokat, akkor Önnek további licenceket kell beszereznie az Oracle-től.

Normál (alkalmazott) felhasználó (Employee User): olyan személy, aki az Ön felhatalmazása alapján használhatja az egy vagy több különböző szerverre telepített programokat, függetlenül attól, hogy azokat bármely adott időpontban ténylegesen használja vagy sem.

5 Ezer Végpont (5K Endpoints): egyedi internet protokoll- (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.

20 Ezer Végpont (20K Endpoints): 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.

Végpont (Endpoint): 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.

Vállalati alkalmazott (Enterprise Employee): 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 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, vállalkozót és konzultánst), akik (i) a kihelyezett szolgáltatásokat nyújtják, és (ii) akik hozzáférnek, vagy használják a programokat, vagy akiket nyomon követnek a Programok. A programlicencek értékét a vállalati alkalmazottak száma határozza meg. Ezeknél a programlicenceknél a megvásárolt licencek számának a megrendelés keltekor legalább a vállalati alkalmazottak számát el kell érnie. Ha a vállalati alkalmazottak száma bármikor meghaladja a licencelt mennyiséget, Ön köteles további licenceket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a vállalati alkalmazottak száma egyenlő legyen a licencelt mennyiséggel. A vállalati alkalmazottak számának csökkenése miatt Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, jóváírásra vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt kilencven (90) nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel az aznapi vállalati alkalmazottainak a létszámát.

Vállalati nappali tagozatos hallgató (Enterprise Full Time Equivalent [FTE] Student): az Önök intézményének nappali tagozatára beiratkozott hallgató; az esti tagozatos hallgató pedig egy nappali tagozatos hallgató 25%-ának felel meg. A „nappali tagozatos” és a „részdíós” fogalmának meghatározása az Önök által a hallgatók besorolására alkalmazott irányelvek függvénye. Amennyiben a nappali tagozatos hallgatók száma e számítás alapján tört szám, azt a szükséges licencek mennyiségének kiszámításához a legközelebbi egész számra kell kerekíteni. E programlicencek értékét a vállalati nappali tagozatos hallgatók száma határozza meg. Ezeknél a programlicenceknél a megvásárolt licencek számának a megrendelés keltekor el kell érnie legalább a vállalati nappali tagozatos hallgatók számát. Ha a vállalati nappali tagozatos hallgatók száma bármikor meghaladja a

licencelt mennyiséget, Ön köteles további licenceket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a vállalati nappali tagozatos hallgatók száma megegyezzen a licencelt mennyiséggel, vagy annál kisebb legyen. A vállalati nappali tagozatos hallgatók számának csökkenése miatt Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, jóváírásra vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt kilencven (90) nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel az aznapi vállalati nappali tagozatos hallgatói létszámot.

Vállalati gyakornok (Enterprise Trainee): a Program által nyilvántartott alkalmazott, szerződéses vállalkozó, tanuló vagy egyéb személy. E programlicencek értékét a vállalati gyakornokok száma határozza meg. Ezeknél a programlicenceknél a megvásárolt licencek számának a megrendelés keltekor el kell érnie legalább a vállalati gyakornokok számát. Ha a vállalati gyakornokok száma bármikor meghaladja a licencelt mennyiséget, Ön köteles további licenceket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a vállalati gyakornokok száma megegyezzen a licencelt mennyiséggel, vagy annál kisebb legyen. A vállalati gyakornokok számának csökkenése miatt Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, jóváírásra vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt kilencven (90) nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel az aznapi vállalati gyakornoki létszámot.

Vállalati Értékesített Áruk Beszerzési Költsége millió USA-dollárban (Enterprise \$M in Cost of Goods Sold): a Vállalati Értékesített Áruk Beszerzési Költsége millió USA-dollárban a definíció szerint 1 millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) értékű teljes leltárkészletköltség, amelyet egy vállalat a pénzügyi év során értékesített. Amennyiben az értékesített áruk beszerzési értéke nem állapítható meg, úgy ez az érték a vállalat teljes árbevétele 75%-ának tekintendő. E programlicencek értékét a vállalati eladott áruk beszerzési értékének millió USA-dollárban kifejezett összege határozza meg. E programlicencek esetében a megrendelés keltekor a megvásárolt licencek számának meg kell felelnie legalább a vállalati eladott áruk millió USA-dollárban kifejezett beszerzési értékének. Ha a vállalati eladott áruk beszerzési értékének millió USA-dollárban kifejezett összege bármikor meghaladja a licencelt mennyiséget, Ön köteles további licenceket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a vállalati eladott áruk beszerzési értékének millió USA-dollárban kifejezett összege kisebb vagy egyenlő legyen a licencelt mennyiséggel. A vállalati eladott áruk beszerzési értéke millió USA-dollárban kifejezett összegének csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, jóváírásra vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá, Ön a megrendelése fordulónapja előtt kilencven (90) nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a vállalati eladott áruk aznapi, millió dollárban kifejezett beszerzési értékét.

Vállalat által kezelt szállítmányok fuvardíja millió USA-dollárban (Enterprise \$M in Freight Under Management): a vállalat által kezelt szállítmányok fuvardíja millió USA-dollárban a definíció szerint 1 millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) értékű teljes fuvardíj az összes leadott megrendelés vonatkozásában, egy adott naptári év összes szállítmányára a licenc időtartama alatt. A FUM tartalmazza az Önök által vásárolt összes tényleges fuvarozási szolgáltatás teljes értékét, plusz az Önök által kezelt szállítmányok fuvardíját (pl. amikor az ügyfeleknek való kiszállításához nem külső fuvarozót vesznek igénybe díj ellenében, hanem saját maguk intézik a szállítást). Az FUM összegébe a harmadik személyek által fizetett fuvardíj is beletartozik (pl. az Önök szállítóitól előre fizetett fuvardíjjal érkező szállítmányok). E programlicencek értékét a vállalat által kezelt szállítmányok fuvardíjának millió USA-dollárban kifejezett összege határozza meg. E programlicencek esetében a megrendelés keltekor a megvásárolt licencek számának meg kell felelnie legalább a vállalat által kezelt szállítmányok fuvardíja millió USA-dollárban kifejezett összegének. Ha a vállalat által kezelt szállítmányok fuvardíjának millió USA-dollárban kifejezett összege bármikor meghaladja a licencelt mennyiséget, Ön köteles további licenceket megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a vállalat által kezelt szállítmányok fuvardíjának millió USA-dollárban kifejezett összege megegyezzen a licencelt mennyiséggel, vagy annál kisebb legyen. A vállalat által kezelt szállítmányok fuvardíja millió USA-dollárban kifejezett összegének csökkenése miatt Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, jóváírásra vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá, Ön a megrendelése fordulónapja előtt kilencven (90) nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a vállalat által kezelt szállítmányok fuvardíjának millió USA-dollárban kifejezett, aznapi értékét.

Vállalat működési költségvetése millió USA-dollárban (Enterprise \$M in Operating Budget): a definíció szerint 1 millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) bruttó költségvetés az Önök cégénél, amely

a külső könyvelő cég auditált kimutatásában szerepel. E programlicencként értékét a vállalat millió USA-dollárban megadott működési költségvetésének összege határozza meg. Ezeknél a programlicencként a megrendelés keltekor a megvásárolt licencként számának meg kell felelnie legalább a vállalat működési költségvetése millió USA-dollárban megadott összegének. Ha a vállalat működési költségvetésének millió USA-dollárban megadott összege bármikor meghaladja a licencként mennyiséget, Ön köteles további licencként megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a vállalat működési költségvetésének millió USA-dollárban megadott összege megfeleljen a licencként mennyiségnek. Az vállalat működési költségvetése millió USA-dollárban megadott összegének csökkenése esetén Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, jóváírásra vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt kilencven (90) nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a vállalat millió dollárban megadott költségvetésének aznapi összegét.

Vállalati bevétel millió USA-dollárban (Enterprise \$M in Revenue): a vállalati bevétel millió USA-dollárban a definíció szerint 1 millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) minden olyan bevételből számítva (akár kamatból, akár más forrásból), amely nem tartalmazza a pénzügyi évben, Ön által generált kiadásokkal és adókkal végzett kiigazításokat. E programlicencként értékét a vállalati bevétel millió USA-dollárban megadott összege határozza meg. Ezeknél a programlicencként a megrendelés keltekor a megvásárolt licencként számának meg kell felelnie legalább a vállalati bevétel millió USA-dollárban megadott összegének. Ha a vállalati bevétel millió USA-dollárban megadott összege bármikor meghaladja a licencként mennyiséget, Ön köteles további licencként megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a vállalati bevétel millió USA-dollárban megadott összege megfeleljen a licencként mennyiségnek. A vállalati bevétel millió USA-dollárban megadott összegének csökkenése miatt Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, jóváírásra vagy bármilyen egyéb ellenszolgáltatásra. Továbbá Ön a megrendelése fordulónapja előtt kilencven (90) nappal minden évben köteles közölni az Oracle-lel a vállalati bevétel aznapi összegét.

Kezelt vállalati bevétel millió dollárban (Enterprise \$M Revenue Under Management): Kezelt vállalati bevétel millió dollárban: az Ön által a pénzügyi év során realizált összes (kamatjellegű és nem kamatjellegű) bevétel a költségek levonása és adózás előtt, azon termékcsaládokban, amelyekhez a programokat használják, millió USA-dollárban (vagy az adott helyi pénznemben annak megfelelő értékben). Ezen programlicencként esetében a megvásárolt licencként mennyiség minimuma a megrendelés hatálybalépési napján érvényes „Kezelt vállalati bevétel millió USA-dollárban” összege. Ha a kezelt vállalati bevétel millió USA-dollárban kifejezett összege bármikor meghaladja a licencként mennyiséget, Ön köteles további licencként megrendelni (a hozzájuk tartozó műszaki támogatással együtt) annak érdekében, hogy a kezelt vállalati bevétel millió USA-dollárban kifejezett összege megegyezzen a licencként mennyiséggel, vagy annál kisebb legyen. Ön nem jogosult semmilyen visszatérítésre, jóváírásra vagy egyéb ellenszolgáltatásra, amennyiben a „Kezelt vállalati bevétel millió USA-dollárban” összege csökken. Továbbá, Ön a megrendelése fordulónapja előtt kilencven (90) nappal minden évben köteles közölni az Oracle vállalattal a kezelt vállalati bevétel millió USA-dollárban kifejezett – adott napon érvényes – összegét.

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

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

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

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

10K pénzügyi integrációs számla (10K Financial Inclusion Accounts): a pénzügyi intézmény által a programban megnyitott, vezetett és tárolt tízezer ügyfélszámla. A számlák közé tartoznak (de nem kizárólagosan) a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, letéti számlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazott program éles adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt számlák nem minősülnek számlának.

Pénzügyi integrációs számla (Financial Inclusion Account): a pénzügyi intézmény által a programban megnyitott, vezetett és tárolt ügyfélszámla. A számlák közé tartoznak (de nem kizárólagosan) a folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, letéti számlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazásprogram adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt számlák nem minősülnek számlának.

Pénzügyi Szolgáltatások 1000 Előfizetője (1K Financial Services Subscriber): az Ön által felhatalmazott ezer természetes személy, aki hozzáférhet a vonatkozó alkalmazásprogram 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.

Pénzügyi Szolgáltatások Előfizetője (Financial Services Subscriber): az Ön által felhatalmazott természetes személy, aki hozzáférhet a vonatkozó alkalmazásprogram 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 alkalmazásprogramhoz, függetlenül attól, hogy a természetes személy valóban aktívan használja-e a Programot egy adott pillanatban.

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

A kezelt szállítmányok fuvardíja millió USA-dollárban (\$M Freight Under Management): a definíció szerint 1 millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) értékű teljes fuvardíj az összes leadott megrendelés vonatkozásában, egy adott naptári év összes szállítmányára a licenc időtartama alatt. Az FUM tartalmazza az Önök által vásárolt összes tényleges fuvarozási szolgáltatás teljes értékét, plusz az Önök által kezelt szállítmányok fuvardíját (pl. amikor az ügyfeleknek való kiszállításhoz nem külső fuvarozót vesznek igénybe díj ellenében, hanem saját maguk intézik a szállítást). Az FUM összegébe a harmadik személyek által fizetett fuvardíj is beletartozik (pl. az Önök szállítóitól előre fizetett fuvardíjjal érkező szállítmányok).

Nappali tagozatos hallgató (Full Time Equivalent [FTE] Student): az Önök intézményébe nappali tagozatra beiratkozott hallgató; az esti tagozatos hallgató pedig egy nappali tagozatos hallgató 25%-ának felel meg. A „nappali tagozatos” és a „részidős” fogalmának meghatározása az Önök által a hallgatók besorolására alkalmazott irányelvek függvénye. Amennyiben a nappali tagozatos hallgatók száma e számítás alapján tört szám, azt a szükséges licencek mennyiségének kiszámításához a legközelebbi egész számra kell kerekíteni.

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

Gigabájt (Gigabyte): a Program által archivált és kiürített 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 ajándékkupon (25,000 Gift Cards): azon ajándékkuponok és beváltható pontgyűjtő kártyák száma huszonöt ezres egységben kifejezve, amelyeket a Program segítségével állítanak elő egy tizenkét (12) hónapos időszak alatt.

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

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 licencek száma nem variálható 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.

Vendégszoba (Guest Room): 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 csatolófelületet kapni, akkor az ügyfélnek három Vendégszoba licenccel kell rendelkeznie.

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

Egészségügyi rekord (Healthcare Record): az Oracle Programban tárolt egyedi személy (fizikai személy) adatbázis rekordok teljes számaként van meghatározva.

Hosztolt megnevezett felhasználó (Hosted Named User): olyan személy, akit Ön hatalmazott fel, hogy hozzáférjen a hosztolt szolgáltatáshoz, függetlenül attól, hogy az illető adott időpontban aktívan használja vagy sem a hosztolt szolgáltatást.

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

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

Egyéni előfizető (Individual Subscriber): egy olyan természetes személy, aki Öntől kapott felhatalmazással rendelkezik, hogy használja egy vagy több szolgáltatását, amelyhez a Programot használja. Például egy egyéni előfizető nyomon követhető ügyfél-rekord/fiók segítségével a licenccel rendelkező Programban vagy egyéb kapcsolódó előfizetői adatbázisban (például megrendelő rendszerben, számlázó rendszerben stb.). Egy egyéni előfizető csak egynek számít a felhasznált szolgáltatások számától függetlenül. A Billing and Revenue Management szerverek és kibővítések alkalmazására vonatkozó felhasználásának egyéni előfizetője az alábbiak szerint van meghatározva:

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

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

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

Példány (Instance): egyetlen fizikai vagy virtuális kiszolgáló, illetve kiszolgálók csoportja, amely(ek) a Programkomponenseket egyetlen környezetként futtatják. A tesztelési, termelési és fejlesztési 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.

1000 biztosítható entitás (1K Insurable Entities): ezer biztosítható entitás, 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 termékajánlatainak ajánlatkérés, feliratkozás, tanúsítvány vagy szabályzat révén. Objektumnak tekinthető azon elem és/vagy tulajdon (például épület, gépjármű), amely biztosítással rendelkezik adott szabályzat értelmében.

1000 biztosítással rendelkező tag (1K Insurance Plan Members): 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 rendelkeznek, 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 csoportos vagy 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 termékek kizárnak minden ingatlan- és balesetbiztosítási, üzleti termékajánlatot.

Interfész (Interface): összekapcsoló elem az Oracle Program/Oracle Felhőszolgáltatás és egy külső rendszer/termék között. Ha egy ügyfél közvetlenül vagy közvetetten (pl. egy jóváhagyott integrációs csomóponton 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.

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

1000 befektetési számla (1K Investment Accounts): a pénzügyi intézmény által a programban megnyitott, vezetett és tárolt ezer ügyfélszámla. A forgalom nélküli számlákat is számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazásprogram éles adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt befektetési számlák nem minősülnek befektetési számlának.

Befektetési számla (Investment Account): a pénzügyi intézmény által a Programban megnyitott, vezetett és tárolt befektetési számla. A forgalom nélküli befektetési számlákat is befektetési számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazott program éles adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében a lezárt befektetési számlák nem minősülnek befektetési számlának.

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

IPsec alagút (IPsec Tunnel): egy Internet Protocol Security (IPsec) alagút megszüntetése, amelyet egy Security Association (SA) képvisel. Az IPsec alagutak maximális száma, amelyek bármikor egyszerre vannak megszüntetve a licenelt szoftveren, amelyet licencelni kell.

IVR-port (IVR Port): egy adott hívó fél, akinek hívása feldolgozható az interaktív hangvezérléses (IVR) rendszeren keresztül. Ön annyi IVR-portra köteles licencet vásárolni, ahány egyidejű hívást az IVR-rendszer maximálisan kiszolgálni képes.

Oracle Java SE Subscription és Oracle Java SE Desktop Subscription: meghatározás szerint az adott Oracle Java SE Subscription Program(ok) használatára vonatkozó jogot jelentik az alkalmazandó metrikával összhangban, illetve az Oracle szoftverfrissítési és licenctámogatás biztosítását foglalja magába (az adott Oracle Java SE Subscription Program(ok)ra korlátozódva) 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 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 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 a megrendelés másként nem rendelkezik. Ha a megrendelést az Oracle Store internetes áruházában adta fel, a hatálybalépés napja az a nap, amikor az Oracle elfogadta a megrendelést. Az Oracle szoftverfrissítési és licenctámogatást az Oracle szoftver műszaki támogatásra vonatkozó, a szolgáltatások nyújtásakor hatályban lévő előírásaival összhangban biztosítjuk. A meghatározott előfizetési időtartam végén – az akkor érvényes előfizetési díj megfizetésével – Ön meghosszabbíthatja 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 programokat.

Oracle Java SE Universal Subscription: meghatározás szerint az adott Oracle Java SE Universal Subscription Program(ok) használatára vonatkozó jogot jelentik az alkalmazandó metrikával összhangban, illetve az Oracle szoftverfrissítési és licenctámogatás biztosítását foglalja magába (az adott Oracle Java SE Universal Subscription Program(ok)ra korlátozódva) 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 a megrendelés 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 és Licenctámogatást az Oracle szoftver műszaki támogatásra vonatkozó, a szolgáltatások nyújtásakor hatályban lévő előírásaival összhangban 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 programokat.

Joghatóság által beszedett adó millió dollárban (\$M in Jurisdiction Tax Revenue): a definíció szerint egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összegű, az engedélyező joghatóság által beszedett adó. Az adóbevétel többek között a következő adótípusokat, kivetett adókat, engedélyeket és egyéb díjakat foglalhatja magában: személyi jövedelemadó, társasági nyereségadó, ingatlanadó, forgalmi adók (amely magában foglalja az alkoholos italokra, a szórakozásra, a biztosítási díjra, az üzemanyagokra, a fogadásokra, a dohányárakra 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 az elbocsátásokra vonatkozó adókat).

Konyhai Megjelenítő Ügyfélprogram (Kitchen Display Client): olyan eszköz, amely a megrendelt tételek aktuális állapotának megjelenítésére és megfigyelésére szolgál. Multiplexelő hardver vagy szoftver (pl. TP-monitor vagy webkiszolgáló termék) használata esetén ezt a számot a multiplexelő frontendnél kell mérni.

Képzési egységek (Learning Credits): 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 egységek 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 egységek 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 egységek tizenkét (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 egységek világszerte felhasználhatók az Egyesült Államok és bármely más vonatkozó joghatóság exporttörvényeit és rendeleteit figyelembe véve, de nem használhatja újabb képzési egységek kifizetésére, továbbá nem használhat egyszerre több képzési egység-számlát egy adott termék vagy szolgáltatás megvásárlására vagy a kapcsolódó adók, dologi és/vagy egyéb költségek megfizetésére. A képzési egységek nem ruházhatók át és nem engedélyezhetők. A képzési egységek termékek vagy szolgáltatások megrendelésére történő felhasználása esetén az Oracle megkívánhatja Öntől az Oracle standard megrendelési nyomtatványainak kitöltését és aláírását.

Licenc-előfizetés: Azok a programok, amelyek neve tartalmazza a „Licenc-előfizetés” fogalmat: használati jog a meghatározott programhoz a alkalmazott licencmetrikának megfelelően, továbbá használati jog az Oracle szoftverfrissítési és licenc-támogatási szolgáltatások igénybevételéhez a megrendelő dokumentumban meghatározott szolgáltatási időszakon belül. A licenc-előfizetés az előfizetést megrendelő dokumentum hatálybalépésének napjával lép hatályba, ha a megrendelés 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 és licenc-támogatás” szolgáltatások nyújtása a szolgáltatás idején hatályban lévő, vonatkozó műszaki támogatás feltételeivel összhangban történik. A meghatározott licenc előfizetése végén – az akkor érvényes előfizetési díj megfizetésével – Ön megújíthatja előfizetését. Ha nem szeretné megújítani az előfizetését, a program használatára vonatkozó joga megszűnik, és törölnie kell minden szoftvert (beleértve minden alkalmazást, eszközt, és binárist), melyet szolgáltatott Önnek, továbbá Ön újraktiválási díj fizetésére kötelezhető, ha a licenc előfizetését a későbbiekben újraaktiválná.

Likviditási Számla (Liquidity Account): a Programban megnyitott, vezetett és tárolt számla. A likviditási számlák közé tartoznak (de nem kizárólagosan) az alábbi számlák: folyószámlák, takarékszámlák, nostro/vostro számlák, letéti számlák, belső számlák, virtuális számlák és hitelszámlák. A forgalom nélküli számlákat is likviditási számlának kell minősíteni, amíg szerepelnek az alkalmazott Program éles adatbázisában. A licenckövetelmények értelmében 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.

Hivatkozás (Link): egy SS7 jelölő hivatkozás.

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

1000 hitelszámla (1K Loan Account): az ügyfél részére fenntartott ezer hitelszámla, illetve az Oracle Daybreak 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 az alkalmazásprogram éles adatbázisában.

Hitelszámla (Loan Account): 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 az alkalmazásprogram éles adatbázisában.

8 alacsony sebességű SS7 jelölő hivatkozás (8 Low Speed SS7 Signaling Links): nyolc 56 kbps sebességű SS7 jelölő hivatkozás.

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

Hitelállomány nagysága millió dollárban (\$M in Loan Book Size): a definíció szerint egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összegű, a licencelt Programban kezelt hitelállomány. A licencelt Programban kezelt összes hitelállomány teljes összértékét a szükséges licencek számának meghatározásához kell kiszámolni.

Az Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans Program vonatkozásában a „Hitelállomány nagysága millió dollárban” egy millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) a licencelt Programban kezelt konzorciális hitelekben. A licencelt Programban kezelt összes konzorciális hitel teljes összértékét a szükséges licencek számának meghatározásához kell kiszámolni.

Az Oracle Banking Enterprise Recovery Program vonatkozásában a „Hitelállomány nagysága millió dollárban” egy millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) tartozás, amelyet teljes veszteségként számoltak el, és már nem olyan követelés, amelyet a licencelt Programban kezelnek.

Kezelt vagyontárgyak millió USA-dollárban (\$M in Managed Assets): a definíció szerint 1 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, értesítők, feltételes adásvételi szerződések és egyéb követelések (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 tizenkét (12) hónapban értékesítettek.

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

1000 kezelt erőforrás (1K in Managed Resources): 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.

Kezelt emberi erőforrás (Managed Resource): 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 stream).

Az Oracle Communications Media Stream Management Program esetén a kezelt erőforrás videó-, audió- vagy egyéb média-tartalomként van meghatározva, amelyet (a) kábeles, mobil, műholdas vagy internetes infrastruktúrán keresztül továbbítanak, és (b) amelyet a Program kezel.

: olyan személy, aki az Ön felhatalmazása alapján használhatja az egy különálló szerverre 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 vagy jogi személyeket figyelembe kell venni a szükséges Managed Resource-licenck számának megállapítása céljából.

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

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

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

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

Tagszintű rekord (Member Record): a Program által kezelt egyedi vásárlói hűségprogram tagszintű rekordja. A „100K tagszintű rekord” kifejezés százezer tagszintű rekordot jelent.

Cikk (Merchandise): egy fogyasztási jószág egyetlen darabja vagy készletegysége.

Kereskedő (Merchant): a pénzügyi intézménnyel szerződéses jogviszonyban álló vállalat, amely webes portálon keresztül online fizetési szolgáltatásokat kínál ügyfeleinek.

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

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

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

Megfigyelt felhasználó (Monitored User): olyan személy, aki egy egyedülálló szerverre vagy több szerverre telepített Analitikai Program megfigyelése alatt áll, függetlenül attól, hogy a nevezett személy bármely adott időpontban ténylegesen megfigyelés alatt áll vagy sem. Azok a személyek, akiknek az Analitikai programlicencét egy nevesített pluszfelhasználó vagy egy alkalmazásfelhasználó adja ki, nem kaphatnak licenct a megfigyelt felhasználtól. A Usage Accelerator Analytics programhoz az Ön számára licenccelt CRM értékesítési alkalmazás valamennyi felhasználója számára licenct kell szereznie. A Human Resources Compensation Analytics programhoz Ön minden alkalmazottjának licenct kell szereznie.

A következő Programok vonatkozásában: Oracle Governance, Risk és Compliance alkalmazásoknál: Application Access Controls Governor, Application Access Controls E-Business Suite-hez, Configuration Controls Governor, Configuration Controls E-Business Suite-hez, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor, valamint Governance, Risk and Compliance Controls Suite, a megfigyelt felhasználók száma a Program(ok) által ellenőrzött egyedi E-Business Suite felhasználóknak (magánszemélyek) az E-Business Suite felhasználói

adminisztrációjában létrehozott/meghatározott számával egyenlő. Az iProcurement és/vagy a Self-Service Human Resources felhasználói nem vehetők figyelembe.

A következő Programok vonatkozásában: PeopleSoft Enterprise Governance, Risk, and Compliance alkalmazásoknál: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor és Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise, a megfigyelt felhasználók száma a Program által ellenőrzött egyedi PeopleSoft Enterprise (vagy más egyedi fejlesztésű alkalmazás/Program) felhasználóinak számával egyenlő (magánszemélyek).

MySQL Cluster Carrier Grade Edition éves előfizetés, MySQL Enterprise Edition éves előfizetés és MySQL Standard Edition éves előfizetés (MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription): a definíció szerint az a jog, amelyik, a megrendelésben szereplő időtartam alatt, az adott Program(ok) az alkalmazandó licencmetrikának megfelelő használatára, valamint az adott Program(ok) és a MySQL Community Edition-hoz kapcsolódó Oracle szoftverfrissítési és licenctámogatásra vonatkoznak a MySQL Community Edition a GPL licenc alapján licenelt MySQL-t jelöli. A MySQL Community Edition szoftverfrissítési és licenctámogatása nem tartalmaz semmilyen frissítést. Ha a megrendelés nem rendelkezik másként, az előfizetés időtartama az előfizetést megrendelő dokumentum hatálybalépésének napján kezdődik. Ha a megrendelést az Oracle Store internetes áruházában adta fel, a hatálybalépés napja az a nap, amikor az Oracle elfogadta a megrendelést. Az Oracle „Szoftverfrissítési és licenctámogatás” a szolgáltatás időtartama alatt érvényes műszaki támogatás feltételei szerint történik. Ön köteles előfizetői licenctet szerezni valamennyi olyan szerverre, amelyre a MySQL Cluster Carrier Grade Edition, a MySQL Enterprise Edition és/vagy a MySQL Standard Edition telepítve van. Ha Ön Oracle szoftverfrissítési és licenctámogatást rendel olyan szerverhez, melyen a MySQL Community Edition telepítve van, Ön köteles minden olyan szerverhez előfizetői licenctet is vásárolni, amelyhez Oracle szoftverfrissítési és licenctámogatási szolgáltatást rendelt. Ön Oracle szoftverfrissítési és licenctámogatási 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 előfizetését, a programra vagy programokra vonatkozó használati joga megszűnik, és Ön köteles eltávolítani a vonatkozó nem Community Edition licenct (pl. MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition és/vagy MySQL Standard Edition licenct) alapján biztosított alkalmazásokat, eszközöket és bináris állományokat. Ha Ön nem újítja meg az előfizetését, Ön nem juthat további frissítésekhez (beleértve a programjavításokat és a későbbi verziókat), és Ön újraaktiválási díj fizetésére kötelezhető, ha az előfizetését a későbbiekben újraaktiválná.

Nevesített fejlesztő (Named Developer): olyan 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.

Nevesített pluszfelhasználó (Named User Plus): olyan személy, aki az Ön engedélyével használhatja az egy különálló szerverre vagy több szerverre telepített programokat, függetlenül attól, hogy a nevezett személy bármely adott időpontban valóban használja vagy sem a programokat. A nem ember által működtetett eszközök, amennyiben hozzáférhetnek a programokhoz, nevesített pluszfelhasználóként kerülnek beszámításra a Programok használatára engedéllyel rendelkező személyeken felül. Amennyiben ún. multiplexer hardvert vagy szoftvert alkalmaznak (pl. TP-monitor vagy webkiszolgáló termék), ez a szám a többszöröző felületen kerül számításra. Az adatoknak az egyik számítógépről a másik számítógépre való automatikus köteget átadása megengedett. Ön a felelős azért, hogy fenntartsa a licenclési szabályok c. 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 licenctet kell szerezni.

Az alábbi Programok vonatkozásában: Configuration Management Pack alkalmazásokhoz, System Monitoring Plug-in nem Oracle adatbázisokhoz, System Monitoring Plug-in nem Oracle köztesszoftverekhez, Management Pack nem Oracle köztesszoftverekhez és Management Pack WebCenter Suite-hoz, csak a felügyelt vagy

megfigyelt Program felhasználóit kell figyelembe venni a szükséges nevesített pluszfelhasználói licenck számának megállapításakor.

A következő Programok vonatkozásában: 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), valamennyi emulált emberi felhasználó és nem ember által működtetett eszköz virtuális felhasználónak minősül, és a nevesített pluszfelhasználók licenck számának meghatározásakor figyelembe veendő.

Az alábbi Programok vonatkozásában: Data Masking és Subsetting Pack, a szükséges licenck 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 licenck számának meghatározásához.

Az alábbi Programok vonatkozásában: Application Management Suite az Oracle E-Business Suite-hoz, Application Management Suite a PeopleSoft programokhoz, Application Management Suite a Siebel programokhoz, Application Management Suite a JD Edwards EnterpriseOne-hoz, Real User Experience Insight és Application Replay Pack Programok, a megfelelő kezelt alkalmazás valamennyi felhasználóját figyelembe kell venni a szükséges licenck számának megállapításához.

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

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

Az alábbi Programok vonatkozásában: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database Program; kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licenck 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.

Az alábbi Programok vonatkozásában: Data Integrator Enterprise Edition és Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Application Programok; kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licenck számának megállapítása céljából: azon felhasználók, akik futtatják, vagy elérik az adat-transzformációs folyamatokat.

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

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

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

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

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 személyeken felül. Amennyiben ún. multiplexer hardvert vagy szoftvert alkalmaznak (pl. TP-monitor vagy webkiszolgáló termék), ez a szám a többszöröző felületen kerül számításra. Az adatoknak az egyik számítógépről a másik számítógépre való automatikus köteget átadása megengedett.

1000 hálózati hozzáférés munkamenet (1K Network Access Sessions): ezer egyidejű kapcsolat a (1) felhasználó végpont vagy eszköz és (2) az egy konfigurációs menedzsment platform (CMP) csomópont által kezelt egy IPv4 és/vagy IPv6 által meghatározott IP hálózat között; a kapcsolatokat a csúcsidő egyidejű, a nap legforgalmasabb órája alatti öt (5) perces intervallum alatti átlaga alapján kell mérni.

Hálózat (Network): jelölő csomópontok logikai készlete egy kezelő által csoportosítva a jelölő üzenetek egy adott típusának feldolgozásához.

Az Oracle Communications Policy Management program esetében a hálózat definíciója minden olyan komponens, amelyeket egyetlen kezelő példány kezel; más néven a Konfigurációs menedzsment platform (CMP) vagy Konfigurációs menedzsment-szolgáltatás a Policy Control Function (PCF, Szabályzat-vezérlő funkció) esetében

Hálózati eszköz (Network Device): 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 terhelés kiegyenlítő eszköz.

Hálózatra kiterjedő 20 000 végpont (Network-Wide 20K Endpoints): maximum húsz ezer önálló felhasználói eszköz, ahol minden egyes felhasználói eszköz egyedi internet protokoll- (IP-) azonosító/port 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 (tizenöt) percenként mért – maximális számát kell számításba vennie.

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

Hálózatra kiterjedő, egyidejű végpont (Network-Wide Concurrent Endpoint): 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. Az egyidejű végpontok – egyetlen hálózati adminisztratív tartományon belül, bármelyik licencelt Programon zajló csúcsidőben legalább 15 (tizenöt) percenként mért – maximális számát kell számításba vennie.

5000 hálózatra kiterjedő, egyidejű végpont (5K Network-Wide Concurrent Sessions): maximum ötezer egyidejű, állapotalapú átmérőjű üzenetváltás (munkamenet) két vagy több végpont között. Az egyidejű 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.

Hálózatra kiterjedő egyidejű munkamenet (Network-Wide Concurrent Session): létrejött virtuális kapcsolat (hordóeszköz-rögzítési lehetőséggel 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

egy virtuális kapcsolatot Hálózatra kiterjedő egyidejű munkamenetként kell számolni minden egyes SBC esetében, amelyen áthalad. Az egyidejű munkamenetek – egyetlen hálózati adminisztratív tartományon belül, bármelyik licencelt Programon zajló csúcsidőben legalább 15 (tizenöt) percenként mért – maximális számát kell számításba vennie.

Az Oracle Communications Session Border Controller - SRTP program vonatkozásában minden egyes hívási ág (call leg) Hálózatra kiterjedő, egyidejű munkamenetnek számít, amely hordozóeszköz-rögzítési lehetőséggel 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 az egyidejű munkamenetek számítanak Hálózatra kiterjedő, egyidejű munkamenetnek, amelyek hordozóeszköz-rögzítési lehetőséggel rendelkeznek, és támogatják az üzenetmunkamenet-továbbítási protokollt (Message Session Relay Protocol).

Hálózatra kiterjedő, egyidejű alagút (Network-Wide Concurrent Tunnel): olyan kapcsolat, ahol egy hálózati protokoll (kézbesítési protokoll) más hálózati protokollt (hasznosforgalom-protokoll) is magába foglal. Az egyidejű alagútnak – egyetlen hálózati adminisztratív tartományon belül, bármelyik licencelt Program által megszüntetett csúcsidőben legalább 15 (tizenöt) percenként mért – maximális számát kell számításba vennie.

100 hálózatra kiterjedő üzenet/másodperc (100 Network-Wide Messages per Second): száz üzenet, amelyek közül mindegyik egy borítékot tartalmaz, amelyben az átvitel megvalósításához és az üzenet címzethez 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 (5) perces időintervallumban mérve, majd elosztva 300-zal.

Hálózatra kiterjedő üzenet/másodperc (Network-Wide Message per Second): egy üzenet, amely egy borítékot tartalmaz, amelyben az átvitel megvalósításához és az üzenet címzethez 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 öt (5) perces időintervallumban mérve, majd elosztva 300-zal.

Az Oracle Communications Session Router Program vonatkozásában az érték kiszámításához a csúcsidőben 15 (tizenöt) 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 jogi személyen belül fogadott vagy küldött SIP vagy Diameter protokollüzenetek teljes száma a 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 jogi személynek 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 öt (5) perces időintervallumban fogadott üzenetek teljes számát 300-zal elosztva kell számolni.

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

1000 csomópont (1K in Nodes): ezer rekord az Oracle Unified Inventory Management alkalmazás Program hálózatában. Egy rekord lehet egy hely, ügyfél, eszköz, hálózat vagy felmondás.

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

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

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

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

330 000 számtervezési terület bejegyzés (330K Number Planning Area Entries): a területi kód és az észak-amerikai telefonszám első három számjegyének (irodakód) háromszázharmincezer kombinációja.

OF-szerződés (Oracle Financing Contract): 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 részben vagy egészben részletekben kerüljenek megfizetésre.

Megrendelési sor (Order Line): az alkalmazásban egy tizenkét (12) hónapos időszak során feldolgozott összes megrendéssor-elem. Egy adott ügyfélmegrendelés vagy árajánlat részeként több megrendelési tétel sor is rögzítésre kerülhet, illetve az Oracle Configurator is generálhat automatikusan ilyeneket. Bármely tizenkét (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.

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

Partnerszervezet (Partner Organization): olyan külső gazdasági szervezet, 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 közvetítő.

Felek (Party): egyedi fél-azonosítószámmal megjelölt, a Programban kezelt vagy tárolt minden egyes fél. A Felek közé tartoznak (de nem kizárólagosan) a következők: potenciális ügyfelek, magánszemélyek, trösztök, szervezetek, megbízottak, brókerek, üzletszerzők, kezesek, kötelezett-társak, természetes személyek és/vagy jogi személyek, akiknek a demográfiai és egyéb releváns adatait rögzíteni kell.

Személy (Person): jelenleg az Önök alkalmazásában álló és vállalatának aktívan dolgozó alkalmazott vagy szerződéses vállalkozó, illetve korábbi alkalmazott, aki a rendszer által kezelt javadalmozási rendszerben 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.

Fizikai kiszolgáló (Physical Server): minden olyan fizikai kiszolgáló, amelyre a programokat telepítik.

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

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

POS Ügyfélprogram (POS Client): minden olyan eszköz, amely az értékesítési ügyletek valamely részének vagy a kapcsolódó végfelhasználói funkcióknak (például: munkaállomás-jelentés, készpénzgyaldálkodás, együttműködés, táblázatkezelés vagy menedzseri műveletek) rögzítésére szolgál. Amennyiben ún. multiplexer hardvert vagy szoftvert alkalmaznak (pl. TP-monitor vagy webkiszolgáló termék), ez a szám a többszöröző felületen kerül számításra.

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

Termékajánlat (Product Offering): egy, a pénzügyi intézmény 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 (de nem kizárólagosan) a számlatermék-ajánlatok, takarékszámle-termékajánlatok 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 (de nem kizárólagosan) a hitelkártya-termékajánlatok vagy a hitelkártyaszerű-termékajánlatok.

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

Processzor (Processor): az összes olyan processzort jelenti, amelyek konfigurációira telepítve vannak, illetve amelyek központi memóriájába be vannak töltve az Oracle-Programok. A processzoralapon engedélyezett 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-licenctesztesztelési 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 lapkák magjainak számát, és a teljes magszámot kell megszorozni a processzormag-licenctesztesztelési 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 többlapkás moduloknál azok minden egyes lapkája külön-külön felhasznált foglalatnak számít.

Például egy többprocesszoros lapkás kiszolgálóra 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-licenctesztesztelési szorzótényező 0,25; $6 \times 0,25 = 1,50$, a következő egész számra felkerekítve 2). Vagy az Oracle processzormag-licenctesztesztelési 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-licenctesztesztelési szorzótényező minden egyéb többmagos lapka esetében 1,0; $10 \times 1,0 = 10$).

Az alábbi Programok vonatkozásában: Oracle Healthcare Data Repository Program, a szükséges licencek számának megállapítása céljából csak azokat a processzorokat kell figyelembe venni, amelyekre telepítve van, illetve amelyek központi memóriájába be van töltve az Internet Application Server Enterprise Edition és a Healthcare Transaction Base Program.

Az alábbi Programok vonatkozásában: iSupport, iStore és Configurator, 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, amelyek licenelt Oracle Database (Standard Edition és/vagy Enterprise Edition) programot futtatnak (és/vagy amelyekre az fel van telepítve).

Az alábbi Programok vonatkozásában: Configuration Management Pack alkalmazásokhoz, 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, csak azokat a processzorokat kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapításakor, amelyeken a kezelt/felügyelt Program fut.

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

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

Az alábbi Programok vonatkozásában: Application Replay Pack és a Real User Experience Insight Program, a processzorok teljes számát kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapításakor, amelyeken a vonatkozó kezelt alkalmazást kiszolgáló köztesszoftver fut.

Az alábbi Programok vonatkozásában: Informatica PowerCenter és PowerConnect Adapters, és Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel, SAP Programok, csak azokat a processzorokat kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapításakor, amelyeken a céladatbázis fut.

Az alábbi Programok vonatkozásában: 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, csak azokat a processzorokat kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapításakor, amelyeken az adat-transzformációs folyamatok mennek végbe.

Az alábbi Programok vonatkozásában: In-Memory Database Cache Program, a szükséges licencek számának megállapítása céljából csak azokat a processzorokat kell figyelembe venni, amelyekre telepítve van, illetve amelyek központi memóriájába be van töltve az In-Memory Database Cache Program Times Ten In-Memory Database komponense.

Az alábbi Programok vonatkozásában: Oracle GoldenGate Program és Oracle GoldenGate for Oracle Applications, 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 alábbi Programok vonatkozásában: Oracle GoldenGate for Mainframe és Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, 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 alábbi Programok vonatkozásában: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database Program, 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 alábbi Programok vonatkozásában: Oracle GoldenGate Application Adapters Program, kizárólag a következőket kell figyelembe venni a szükséges licencek számának megállapítása céljából: az adatgyűjtéshez használt Oracle és nem Oracle forrásadatbázis(ok)at futtató processzorokat. A többforrású adatbázisok esetében az összes forráshoz tartozó processzort be kell számítani.

Az alábbi programok vonatkozásában: Oracle GoldenGate Big Data és Oracle GoldenGate for Big Data Targets esetén, kizárólag azt az Oracle forrást vagy nem Oracle adatbázis(ok)at vagy NoSQL adattárakat futtató

processzorokat kell figyelembe venni a szükséges licencek számának meghatározásához, amelyekből adatot rögzít. Üzenetkezelő rendszerek esetén, amelyekről adatokat gyűjt, minden 25 sor/téma számít Processzornak. Több forrás adatbázis, NoSQL adattár vagy üzenetkezelő rendszer példányra esetében minden forrás minden processzorát számolni kell.

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

Az alábbi Programok vonatkozásában: Oracle ATG Web Commerce Search, 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.

Projekt (Project): életbe léptetett, ütemezett stage-gate folyamattev.

Ingatlan (Property): önálló fizikai címmel rendelkező helyszín.

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

500 000 lekérdezés/nap (500,000 Queries Per Day): a termelési MDEX motorhoz, éjfél-től a következő éjfélig (pl. egy nap), küldött minden ötszáz ezer lekérdezés, ideértve – de nem kizárólagosan – az alábbiakat: szöveges keresések; a felület módosítása (finomítás); és lapozás a találati oldalak között lefelé/felfelé (szövegmezős lekérdezés, a kiválasztott felület módosítása, a megtekintett találatok változása). Azok a lekérdezések, amelyekről észszerűen feltételezhető, hogy rosszindulatú műveletek (pl. szolgáltatáselutasítási támadások) eredményeként jöttek létre, nem számítanak bele a licencelt lekérdezések számába. A programokat nem termelési célokra (ideértve, de nem kizárólagosan a fejlesztést, a minőségbiztosítást és a teljesítménytesztelést) is felhasználhatja.

Bevétel millió USA-dollárban (\$M in Revenue): a definíció szerint 1 millió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) minden olyan bevételből számítva (akár kamatból, akár más forrásból), amely nem tartalmazza az Ön által a pénzügyi évben generált kiadásokkal és adókkal végzett kiigazításokat.

Kezelt bevétel millió USA-dollárban (\$M Revenue Under Management): az Ön által a pénzügyi év során realizált összes (kamatjellegű és nem kamatjellegű) bevétel a költségek levonása és adózás előtt, azon termékcsaládokban, amelyekhez a Programokat használják, millió USA-dollárban (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben).

Az Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge program esetében a Kezelt bevétel millió USA-dollárban egy millió USA-dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) az Ön által a pénzügyi év során realizált összes (kamatjellegű és nem kamatjellegű) bevételben a költségek levonása és adózás előtt, amelyet a licencelt Programban dolgoznak fel.

Rekord (Record): a B2B Customer Hub 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 ügyfél adatbázisok rekordjainak teljes száma. Az ügyféladatbázis rekordja egy gazdasági társasághoz kapcsolódó egyedi rekord, amelyik a Siebel Universal Customer Master B2B termék egy accountjaként vagy az Oracle Data Hub termékhez tartozóan egy szervezatként van tárolva.

A B2C Customer Hub 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 SKU, amely nem tartalmazza egyazon elem példányait (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 kivizsgálandó 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, jogi személyek, 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 személyhez vagy vállalathoz tartozó egyedi rekord, amely a Supplier Lifecycle Management és Supplier Hub Programok AP_SUPPLIERS táblázatában 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 rekord (1000 Records): azon letisztított rekordok (azaz sorok) száma ezres egységben kifejezve, amelyeket a Data Quality for Data Integrator Program termelési adatfolyamából nyernek ki.

Regisztrált felhasználó (Registered User): olyan személy, aki az Ön engedélyével használhatja az egy különálló szerverre vagy több szerverre telepített programokat, függetlenül attól, hogy a nevezett személy bármely adott időpontban valóban használja vagy sem a programokat. Regisztrált felhasználó csak az Ön üzleti partnere vagy ügyfele lehet, alkalmazottja nem.

Napi 250 000 kérelem (250,000 Requests Per Day): éjfél-től a következő éjfélig terjedő időszak (azaz egy nap) alatti kétszázötvenezer kérés a termelési rendszerekben. Azok a kérelmek, amelyekről észszerűen feltételezhető, hogy rosszindulatú műveletek (pl. szolgáltatáselutasítási támadások) eredményeként jöttek létre, nem számítanak bele a licencelt kérelmek számába. A Programokat nem termelési célokra (ideértve, de nem kizárólagosan a fejlesztést, a minőségbiztosítást és a teljesítménytesztelést) is felhasználhatja.

Az alábbi Programok vonatkozásában: ATG Web Commerce, a teljes ATG termékvonalhoz a Servlet Pipeline-ban található ATG DynamoHandlernél a webböngészők vagy a termelési rendszerekben végzett webszolgáltatási lehívások által létrehozott kérelmeket – ideértve, de nem kizárólagosan: a JSP oldalkérelmeket; a REST szolgáltatáskérelmeket; a SOAP szolgáltatáskérelmeket; a natív mobilalkalmazások, tartalomgazdag kezelőfelületi alkalmazások vagy egyéb integrált külső rendszerek által kezdeményezett webszolgáltatási lehívásokat – figyelembe kell venni a szükséges licencek számának megállapítása során.

Az alábbi Programok vonatkozásában: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, a WebCenter Sites or 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 figyelembe kell venni a szükséges licencek számának megállapítása során.

Az alábbi Programok vonatkozásában: Endeca Experience Manager, a szükséges licencek számának meghatározásakor a termelési Assembler és Presentation API kéréseket kell figyelembe venni, ideértve – de nem kizárólagosan – az alábbiakat: bármely Experience Manager oldallekérés, a keresőmotornak elküldött minden egyes lekérdezés (szövegmező lekérdezés, kiválasztás vagy kiválasztási felület változtatás) alkalmazások (pl. ATG Web Commerce) általi oldallekérések, a közvetlen webböngésző kérések, natív mobil alkalmazások, gazdag felületi rétegű alkalmazások vagy más integrált külső rendszerek webszolgáltatás hívásai is.

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

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

Viszonteladói Vezeték Nélküli Eszköz (Retail Wireless Device): a Programhoz hozzáférő, leválasztott eszköz. Vezeték nélküli eszköznek minősülnek például – de nem kizárólagosan – a lapolvasók, rádiófrekvenciás eszközök és PDA-k.

Bevételhely (Revenue Center): egy adott Helyszínen belül konfigurált logikai jelentéskészítés. Így például a jelentéseit és a konfigurációját a bár- és szobaszolgáltatásoktól külön tartó étteremnek 3 Bevételhely-licencre 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”).

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

Forgatókönyv (Scenario): diszkrét és releváns viselkedés, amely kifejezetten és egyedi módon kapcsolódik egy adott ügyfélhez, Számlához, címhez, kapcsolódó bankhoz, háztartáshoz, külső szervezethez, alkalmazotthoz, kereskedőhöz, szervezethez, befektetési tanácsadóhoz, bejegyzett képviselőhöz, portfólió-kezelőhöz, teljesítéshez, megbízáshoz vagy biztosítékhoz, amelyet a Program nyomon követ és észlel. Forgatókönyv példák: hirtelen pénzmozgás – összes tevékenység, Számlaérték nagymértékű értékvesztése, megtévesztő ügyletek (ún. „wash trade”) és esetleges alkalmazotti bennfentes kereskedés (ún. „front-running”).

Biztonsági átjáró alagút (Security Gateway Tunnel): egy Internet Protocol Security (IPsec) alagút megszüntetése, amely a licenccelt szoftveren jelenik meg manuális kulcsokkal vagy Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) csere protokollal. Az IPsec alagutak maximális száma, amelyek bármikor egyszerre vannak megszüntetve a licenccelt szoftveren, amelyet licenccelni kell.

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

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

A (a) licenccdíj azon részének vonatkozásában, amelyik az Oracle Communications SD-WAN Edge Program kapacitásán alapszik, valamint (b) az Oracle Communications SD-WAN Edge WAN Optimization Program licenccdíjának vonatkozásában a licenccdíj a Szerveren engedélyezett maximális Mbps sáv szélességén alapszik.

Szolgáltatás hozzáférési pontja (Service Access Point): 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.

Szolgáltatási megrendeléssor (Service Order Line): az alkalmazásban egy tizenkét (12) hónapos időszak során feldolgozott összes szolgáltatási megrendeléssor-elem. Egy adott szolgáltatásra szóló ügyfélmegrendelés vagy -

ajánlat keretében több szolgáltatási megrendelés is rögzítésre kerülhet. Ön csak abban az esetben lépheti túl a szolgáltatási megrendelések engedélyezett számát bármely tizenkét (12) hónapos időszak alatt, ha az Oracle-től további szolgáltatási megrendelésekre szóló licenctet szerez.

Munkamenet (Session): létrejött virtuális kapcsolat (hordóeszköz-rögzítési lehetőséggel vagy anélkül), amelyet (a) két végpont között létrejövő előfizetői eszközök vagy a hálózati kapcsoló berendezések jelentek, és amelyek (b) áthaladnak a licencelt szoftveren. A munkamenetek maximális száma, amelyek bármikor egyszerre haladnak át a licencelt szoftveren, amelyet licencelni kell.

SRTP munkamenet (Session of SRTP): létrejött virtuális kapcsolat (hordóeszköz-rögzítési lehetőséggel 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 licencelt szoftveren. A SRTP munkamenetek maximális száma, amelyek bármikor egyszerre haladnak át a licencelt szoftveren, amelyet licencelni kell.

SS7 jelölő útvonal (SS7 Signaling Route): jelölő útvonal a helyi jelölő ponttól a távoli jelölő ponthoz egy adott hivatkozáskészlet segítségével.

Jelölő egység (Signaling Unit): Az Oracle Communication EAGLE Program esetén egy Jelölő egység négy tranzakciót jelent az ügyfél 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) csúcsidőben 5 másodperc alatt lebonyolított összes, egyetlen Műveletek, Riasztások és Mérések (OAM) funkció által kezelt szervercsoportok 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. A kapott üzenetek teljes számát kell számolnia minden jelző csomóponton keresztül, amelyet egyetlen hálózati Műveletek, Riasztások és Mérések (OAM) csomópont kezel csúcsidő alatt egy 5 (öt) perces időintervallumban, osztva 300 másodperccel (az előbb említett minden olyan üzenetet tartalmaz, amelyet (i) továbbítottak vagy töröltek és/vagy (ii) átmásoltak és/vagy (iii) átirányítottak.)

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

Különálló szervert, egyidejű végpont (Single Server Concurrent Endpoint): egyedi internet protokoll- (IP-) azonosító/port kombinációval rendelkező önálló felhasználói eszköz. A különálló szervert, egyidejű végpontokat külön számoljuk minden egyes szerver esetében, és minden szervert a csúcsidő alatt kell mérni őket. Minden egyes virtuális gép szervertnek számít. Hozzárendelheti a Single Server Concurrent Endpoint (Különálló szervert, egyidejű végpont) programlicencét egy másik szervert (a) nem több, mint 90 (kilencven) naponta egyszer, vagy (b) ha az előző szervert (amelyhez a Single Server Concurrent Endpoint programlicenc korábban társítva volt) végleg üzemen kívül helyezték.

Különálló szervert, egyidejű munkamenet (Single Server Concurrent Session): létrejött virtuális kapcsolatok összesített száma (hordóeszköz-rögzítési lehetőséggel 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. A különálló szervert, egyidejű munkameneteket külön számoljuk minden egyes szerver esetében, és minden szervert a csúcsidő alatt kell mérni őket. Minden egyes virtuális gép szervertnek számít. Hozzárendelheti a Single Server Concurrent Session (Különálló szervert, egyidejű munkamenet) programlicencét egy másik szervert (a) nem több, mint 90 (kilencven) naponta egyszer, vagy (b) ha az előző szervert (amelyhez a Single Server Concurrent Session programlicenc korábban társítva volt) végleg üzemen kívül helyezték.

Az Oracle Communications Session Border Controller – SRTP program vonatkozásában csak a hordozóeszköz-rögzítési lehetőséggel 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 hordozóeszköz-rögzítési lehetőséggel rendelkező és az üzenetmunkamenet-továbbítási protokollt (Message Session Relay Protocol) támogató munkamenetek számítanak.

Különálló szerveres, egyidejű alagút (Single Server Concurrent Tunnel): olyan kapcsolat, ahol egy hálózati protokoll (kézbesítési protokoll) más hálózati protokollt (hasznosforgalom-protokoll) is magába foglal. A különálló szerveres, egyidejű alagutakat külön számoljuk minden egyes szerver esetében, és minden szerveren a csúcsidő alatt kell mérni őket. Minden egyes virtuális gép szervernek számít. Hozzárendelheti a Single Server Concurrent Tunnel (Különálló szerveres, egyidejű alagút) programlicencét egy másik szerverhez (a) nem több, mint 90 (kilencven) naponta egyszer, vagy (b) ha az előző szervert (amelyhez a Single Server Concurrent Tunnel programlicenc korábban társítva volt) végleg üzemben kívül helyezték.

1000 telephely (1,000 Sites): minden olyan ezer egyedi helyszín, amelyet felvettek a többhelyszínes ajánlatokhoz adott tizenkét (12) hónapos időszak során. A többhelyszínes ajánlatokhoz felvett helyszínek rekordként jelennek meg a többhelyszínes ajánlat Site Characteristics nézetében és Billing Group nézetében. A helyszínrekord egyedi definiálására szolgál a Service Account és a Service Point mező. A Service Account és Service Point mező által definiált, adott tizenkét (12) hónapos időszak alatt létrehozott többhelyszínes ajánlatok közül egynél többhöz felvett ugyanazon helyszínt csak egyszer szabad figyelembe venni a számításkor.

Foglalat (Socket): olyan lapkát (vagy több lapkából álló modult) tartalmazó tárolóhely, amely egy vagy több mognak ad helyet. A magok számától függetlenül valamennyi lapka vagy több lapkából 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 Support támogatás nem-Oracle hardverhez, foglalatonként (Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket): 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 megjegyzéseket, pl. „readme” fájlokat vagy telepítési tudnivalókat közölhet a programdokumentációban. A harmadik fél technológiáját a jelen megállapodás feltételei szerint, illetve – amennyiben a programdokumentáció, a „readme” fájlok vagy a telepítési tudnivalók tartalmaznak ilyeneket – a jelen megállapodás feltételei helyett külön licencceltételek szerint („külön feltételek”) vehetik igénybe („külön licenccbe vett külső technológia”). A jelen megállapodás semmilyen módon nem korlátozza az Ön külön licenccbe vett külső technológiára vonatkozó használati jogát. 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. Ön a Java SE és a hozzá kapcsolódó összes összetevő használatára az Oracle-nek az Oracle Java SE-re vonatkozó, Technológiai Hálózattal kapcsolatos licenccmegállapodás és nem a jelen megállapodás értelmében kap engedélyt. Az Oracle Java SE-re vonatkozó, Technológiai Hálózattal kapcsolatos licenccmegállapodás a java.com/otnlicense webhelyen érhető el.

A jelen előfizetés kizárólag az Oracle által tanúsított és a www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html webhelyen található hardverkompatibilitási listán (HCL) feltüntetett szerverekhez érhető el. A szerver minden egyes foglalatához külön előfizetési licenccet kell vásárolnia. Az előfizetés időtartama az előfizetést megrendelő dokumentum hatálybalépésének napjával lép hatályba, ha a megrendelés másként nem rendelkezik. Ha a megrendelést az Oracle Store internetes áruházában adta fel, a hatálybalépés napja az a nap, amikor az Oracle elfogadta a megrendelést. Az Oracle az Oracle Premier támogatás operációs rendszerekhez szolgáltatást a szolgáltatás nyújtásának idején hatályban lévő vonatkozó

műszaki támogatás feltételeivel összhangban nyújtja. 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 bármilyen számú foglalattal rendelkező szerveren használhatja.

Normál bináris (Standard Binary): 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>) között jegyeznek.

Üzlet (Store): olyan fizikai helyszín, amelyen egyetlen értékesítési pontos (POS) rendszert használó árukat és szolgáltatásokat értékesítenek. Ha egy fizikai helyszínen több POS-rendszer található, akkor minden egyes POS-rendszer külön Üzletnek számít.

Adatfolyam (Stream): egy szalagos, lemezes vagy felhőalapú célhelyre végrehajtott egyidejű biztonsági mentési vagy helyreállítási feladat. Szalagos célhelyek esetén (értsd: fizikai szalagos meghajtó – például T10000D vagy LTO6 – vagy virtuális szalagos meghajtó) a szükséges licencek számának meghatározása során az Oracle Secure Backup tartományban található minden egyes konfigurált szalagos meghajtót számításba 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 modult használó felhőalapú célhelyek esetén a szükséges licencek számának meghatározása során minden egyes párhuzamos Recovery Manager (RMAN) csatornát számításba kell venni.

25 000 inaktív előfizető (25K Inactive Subscribers): huszonezzer (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 mérőórák, amelyeket az adatbázis tartalmaz, de nincsenek aktiválva. Az összes inaktív előfizető számát a különböző inaktív előfizető-típusok számának összeadásával határozhatjuk meg.

Inaktív előfizetők (Inactive Subscribers): (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.

1000 előfizető (1K Subscribers): 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 mérőórák; vagy (f) egységek az előfizetői adatbázisban. Az összes előfizető számát a különböző előfizető-típusok számának összeadásával határozhatjuk meg.

25 000 aktív előfizető (25K Active Subscribers): huszonezzer egyedi aktív előfizető, akiket egy hálózati funkció egy naptári hónapban 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 egység az előfizetői adatbázisban. Az összes aktív előfizető számát a különböző egyedi aktív előfizető-típusok számának összeadásával határozhatjuk meg.

25 000 előfizető (25K Subscribers): huszonezzer (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 mérőórák, vagy (f) egységek 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.

100 000 előfizető (100K Subscribers): százezer (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 mérőórák; vagy (f) egységek az előfizetői adatbázisban. Az összes előfizető számát a különböző előfizető-típusok számának összeadásával határozhatjuk meg.

Alkalmazáseggyüttes (Suite): egy szoftvertermék összes, a termék dokumentációjában felsorolt funkcionális szoftvereleme.

Kezelt ellátásilánc-finanszírozás millió dollárban (\$M of Supply Chain Finance Under Management): a definíció szerint egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összértékű, a Programban kezelt ellátásilánc-finanszírozás összértéke bármely időpontban. Ellátásilánc-finanszírozásnak tekinthető, nem kizárólagos jelleggel, a Programban kezelt követelésfinanszírozás, a kifizetésfinanszírozás, a csatorna- és/vagy forgalmazófinanszírozás, a factoring és/vagy annak változatai, a forrétérozás, a készletre felvett kölcsönök és/vagy előlegek, a banki fizetési kötelezettségek, az előszállítási finanszírozások és/vagy egyéb ellátásilánc-finanszírozási rendszerek (pl. számlakezelés, megrendelőkezelés, követelések egyeztetése, terhelési értesítők és hitelkimutatások kezelése).

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

Rendszer (System): egyetlen konfigurációs környezet. A tesztelési, termelési 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 támogatási szolgáltatásokra. Ha bővebb információkat szeretne, tanulmányozza lejjebb „Az Oracle Linux, az Oracle VM és az Oracle Verrazzano támogatási szolgáltatások elérhetőségi szabályai és metrikadefiníciói” című részt.

Szalagos meghajtó (Tape Drive): olyan mechanikus berendezés, amely képes az adatokat mágnesszalagos adathordozóra szekvenciálisan kiírni, valamint onnan visszaolvasni és visszatölteni. A szalagos meghajtókat jellemzően – de nem kizárólag – biztonsági mentési és archiválási célokra alkalmazzák, vagy külön egységként telepítve, vagy pedig automatizált szalagkönyvtáros 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 számításháló-alapú biztonsági mentési megoldások szempontjából az Oracle minden párhuzamos folyamatot vagy Recovery Manager (RMAN) csatornát egy szalagos meghajtóval egyenértékűnek tekint.

Szalagos könyvtár hely (Tape Library Slot): olyan fizikai hely a szalagos könyvtáron belül, amelyek mindegyikére egyetlen szalagkazetta helyezhető.

Műszaki referencia-kézikönyvek (Technical Reference Manuals)

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) kiterjesztések 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

indokoltan elvárható gondossággal (amelyik nagyobb) őrzi a TRM-ek bizalmas jellegét; (b) olyan megállapodásokat tart fenn munkavállalóival és ügynökeivel, amelyek megfelelő védelmet nyújtanak a harmadik felek (pl. az Oracle vállalat) bizalmas információkhoz fűződő tulajdonjogaihoz, valamint munkavállalóit és ügynökeit tájékoztatja a TRM-ekre vonatkozó követelményekről; (c) a TRM-eket kizárólag azoknak a munkavállalóknak és ügynökeiknek 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, tulajdonjoggal kapcsolatos 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.

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

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

Eszközök összesen, milliárd USA-dollárban (\$B in Total Assets): a definíció szerint 1 milliárd USA-dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) értékű, az Ön vállalatán belül rendelkezésre álló vagy legfrissebb publikált „teljes eszközérték” az éves beszámoló és/vagy törvényi beadvány szerint.

Az Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition Program vonatkozásában az éves beszámolóban és/vagy törvényi beadványokban közzétett „Eszközök összértéke” az Ön azon üzletágaira utal, amelyek a kereskedelem-finanszírozáshoz kapcsolódnak. Ide tartoznak (de nem kizárólagosan) a vállalati, intézményes és globális banki tevékenységek, illetve az egyéb, az éves beszámolóban és/vagy törvényi beadványokban 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 törvényi beadvány szerinti „teljes eszközértéknek” 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.

Eszközök összesen, millió USA-dollárban (\$M in Total Assets): a definíció szerint egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összértékű, a Program által kezelt eszközök.

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

Üzleti tranzakció millió dollárban (\$M in Trades): a definíció szerint egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összegű, a licencelt Programban kezelt üzleti tranzakciók egy tizenkét (12) hónapos időszak alatt. A licencelt Programban egy 12 hónapos időszak alatt kezelt összes üzleti tranzakció teljes összértékét a szükséges licencek számának meghatározásához kell kiszámolni.

Kezelés alatt lebonyolított kereskedelem értéke millió dollárban (\$M in Trade Under Management): a definíció szerint egymillió amerikai dollár (vagy az adott helyi pénznemben annak megfelelő) összértékű, a Programban kezelt kereskedelem összértéke bármely időpontban. Kereskedelemnek tekinthetők, nem kizárólagos jelleggel, a hitellevelek, a bankgaranciák, a szállítási garanciák, a szállítólevelek, a készenléti hitellevelek, a diszkontált számlák, a behajtás alatti számlák, a megtérítői szerepnek való kitettségek, a kereskedelem-finanszírozási kölcsönök és a banki fizetési kötelezettségek.

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

25 tranzakció/másodperc (25 Transactions per Second): huszonöt tranzakció az ügyfél és a szerver között a megbízottak 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 tranzakció/másodperc (100 Transactions per Second): száz tranzakció az ügyfél és a szerver között a megbízottak 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 alábbi program vonatkozásában: Oracle Control Plane Monitor, 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.

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

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

1000 tranzakció (1K Transactions): 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 licenceket 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.

10 000 tranzakció (10K Transactions): 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 (de nem kizárólagosan) a pénzáttalások, kártyás fizetések, online fizetések, mobilfizetések, pénzautomatához kapcsolódó fizetések, biometrikus fizetések, P2P-fizetések, elektronikus csoportos beszédések, pénzügyi instrumentumok, bemutatásra szóló váltók és bankárcsekkek.

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

1 millió tranzakció (1M Transactions): azon tranzakciók egymillió egységben kifejezve, amelyeket a Program segítségével dolgoznak fel egy tizenkét (12) hónapos időszak alatt.

Az Oracle Banking Payments for Enterprise Program tekintetében a tranzakciók közé tartoznak többek között, de nem kizárólagosan 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.

Tranzakció (Transaction): 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.

Tranzakció/másodperc (Transactions per Second) (TPS): a tranzakciók maximális aránya az ügyfél és a szerver között, amelyet egy a licencelt szoftveren áthaladó kérés- és egy válaszüzenet jelenít meg. Minden fogadott és továbbított tranzakciót bele kell számítani harminc (30) másodperces intervallumonként a felhasználás csúcsidejének legforgalmasabb időszakában.

Tranzakció/másodperc/kártya (Transaction per Second Per Card): tranzakció Eagle Application kártyaként az ügyfél–szerver protokoll között a megbízottak (közvetítők) kifejezett támogatásával, ahol minden egyes tranzakció tartalmaz egy kérés- és egy válaszüzenetet. Az érték kiszámításához az Eagle Application kártyával kapcsolatban csúcsidejében harminc (30) másodperc alatt lebonyolított összes új tranzakció számát el kell osztani 30-cal.

Tranzakciós Szolgáltatási Ügyfélprogram (Transaction Services Client): 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 webkiszolgáló termék), ez a szám a többszörös felületen kerül számításra.

Az Oracle Hospitality Symphony Transaction Services Program tekintetében külön Tranzakciós Szolgáltatási Ügyfélprogramnak számít minden eszköz, amelynek célja ingatlan- vagy bevételhely-konfigurációk továbbítása külső forrás felé. Ha például egy digitális tartalomszolgáltató a menüben szereplő elemekre vonatkozó információkat szeretne megjeleníteni a pult mögötti táblán (pl. ár, név stb.), és a tábla üzemeltetéséhez használt rendszer működéséhez az eszköznek rendelkezésre kell bocsátani a megvásárolható menüelemek listáját és az adatait, akkor az ilyen eszközt Tranzakciós Szolgáltatási Ügyfélprogramként kell licencelni.

500 tranzakciós egység/másodperc (500 Transaction Units per Second): ötszáz SS7 az IP tranzakciókon másodpercenként, amely M3UA vagy M2PA kódolt üzeneteket tartalmaz.

Átkódolási munkamenet (Transcoding Session): létrejött virtuális kapcsolat (hordóeszköz-rögzítési lehetőséggel), amelyet (a) két végpont között létrejövő, átkódolandó előfizetői eszközök vagy hálózati kapcsoló berendezések jelentek, és amelyek (b) áthaladnak a licencelt szoftveren. Az átkódolási munkamenetek maximális száma, amelyek bármikor egyszerre haladnak át a licencelt szoftveren, amelyet licencelni kell.

Kipróbálás (Trial): egy szponzor által, a licencbe adott Program(ok) vagy szolgáltatás(ok) segítségével létrehozott, módosított, nyomon követett és/vagy elvégzett kutatási projektként, tanulmányként vagy eljárásként van meghatározva.

Az Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Program vonatkozásában a Kipróbálás olyan kutatási projektként, tanulmányként vagy eljárásként kerül meghatározásra, amely a vonatkozó Oracle megbízás hatálybalépésének napján vagy azután („Hatálybalépés napja”) indul, – amely alapján Ön licencbe vette az Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programot –, és amely az Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programot használja. Önnek a kipróbálások számával megegyező számú licenccel kell rendelkeznie a Programhoz, a kipróbálásoknak pedig a hatálybalépés napja utáni egymást követő tizenkét (12) hónapos időszakban kell kezdődniük. A harmadik fél által végzett és az Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programba feltöltött kipróbálások („Harmadik fél által végzett kipróbálások”) nem számítanak licenclési célúnak feltéve, ha ezeket a Harmadik fél által végzett kipróbálásokat befejezi és feltölti az Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programba az adott Harmadik fél által végzett kipróbálás Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programja szerinti létrehozás napjától számított kilencven (90) napon belül. Ha bármilyen további adatokat tölt fel, vagy bármilyen eltérést küld egy harmadik félnek ezekre a Harmadik fél által végzett kipróbálásokra vonatkozóan az Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programban az adott kilencven (90) napos időszakon belül, akkor további próbalicencket kell vásárolnia ezekhez a Harmadik fél által végzett kipróbálásokhoz.

TSM Alagút (TSM tunnel): a TSM SDK-t a Tunneled Services Control Function (TSCF) interfésszel a licencelt szoftveren futtató eszközhöz csatlakozó alagút. A TSM alagutak maximális száma, amelyek bármikor egyszerre vannak megszüntetve a licencelt szoftveren, amelyet licencelni kell.

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

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

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

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

IPsec IMS AKA Alagút (Tunnel of IPsec IMS AKA): egy Internet Protocol Security (IPsec) alagút megszüntetése, ahol minden alagút IMS-AKA (IMS Authentication and Key Agreement) titkosítási kulcs-csere mechanizmust használ az SIP jelzés IMS végpontokkal való biztonságban tartásához. Az IPsec IMS AKA alagutak maximális száma, amelyek bármikor egyszerre vannak megszüntetve a licencelt szoftveren, amelyet licencelni kell. Meg kell jegyezni, hogy minden egyes IMS végpont két IMS-AKA alagutat használ egyszerre.

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

Egy tranzakciós egység egy, a licenccel 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 licencelt OCSG Program által készített statisztikák alapján, vagy (b) OCCAS-SC Program esetén egy kérésből áll, amely egy együttműködési modulban van végrehajtva a licencelt OCCAS-SC Program által készített statisztikák alapján. A kérés eredhet egy licencelt Programból és a rávonatkozó válasz eredhet a hálózatból, vagy más esetben a kérés eredhet a hálózatból és a rávonatkozó válasz eredhet a licencelt Programból. A tartomány egy vagy több OCSG vagy OCCAS-CS példányként (és azok társított erőforrásaiként) van meghatározva, amelyet Ön egyetlen adminisztrációs szerverrel kezelhet, és a példányok több, klaszterekbe rendezett vagy éppen klaszterekben nem rendezett példányt tartalmazhatnak. A klaszter kifejezés egy vagy több, egy földrajzi helyen található fizikai hardver szervert jelent. Egy adott tartomány esetén a licencelt Program figyeli a másodpercenként végrehajtott tranzakciós egységek számát egy öt (5) perces intervallumban. A tartományonkénti TUPS számának kiszámítása érdekében a Program egy adott tartományon belül a legforgalmasabb 60 egymást követő perces időszakban egy adott 24 órás időtartamon belül, a licencelt Program által másodpercenként végrehajtott tranzakciós egységek teljes számáról készít jelentést és azt elosztja 3600-zal.

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

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

Felhasználó (User): olyan személy, aki az Ön engedélyével használhatja az egy különálló szerverre vagy több szerverre telepített programokat, függetlenül attól, hogy a nevezett személy bármely adott időpontban valóban használja-e a programokat. A nem ember által működtetett eszközök, amennyiben hozzáférhetnek a programokhoz, felhasználóként kerülnek beszámításra a programok használatára engedéllyel rendelkező személyeken felül. Amennyiben ún. multiplexer hardvert vagy szoftvert alkalmaznak (pl. TP-monitor vagy webkiszolgáló termék), ez a szám a többszörös felületen kerül számításra. Az adatoknak az egyik számítógépről a másik számítógépre való automatikus köteget átadása megengedett.

100 közműeszköz (100 Utilities Assets): az Oracle Utilities Asset Management Base programban tárolt egyszáz közműeszközrekl. A közműeszközök a program segítségével nyomon követett berendezések, ideértve – de nem kizárólagosan – a mérőórákat, a kommunikációs berendezéseket, a komponenseket, a motorokat, a szivattyúkat, a csöveket és a járműveket.

100 közműberendezés (100 Utilities Devices): száz aktív hardver vagy belső vezérlőprogram elem a közműhálózatban. Közműberendezésnek számítanak többek között – de nem kizárólagosan – a mérőórák, a fő elektromos hálózathoz kapcsolódó eszközök, az otthoni elektromos hálózathoz kapcsolódó eszközök, valamint a keresletoldali választintézkedést lehetővé tevő eszközök. Egy eszköz aktív állapotát az határozza meg, hogy annak mi a státusza a vonatkozó Oracle Program adatbázisában.

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

Közműrendszer (Utilities System): a licencelt program egy implementációját jelenti. Egy implementáció egy gyártási környezetet és a következők közül tesztelges 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 közműrendszeri licencre van szükség.

Video csomagoló (Video Wrapper): szabványos konténer, ami fájlrendszerként funkcionál a webhelyen telepített videók számára Video csomagoló formátumok például: GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime és LXF.

1000 virtuális számla (1K Virtual Accounts): 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 értelmében a lezárt számlák nem minősülnek virtuális számlának.

Virtuális számla (Virtual Account): 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 értelmében a lezárt számlák nem minősülnek virtuális számlának.

Virtuális azonosító (Virtual Identifier): a pénzügyi intézmény 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.

Webes szolgáltatások API licenc munkamenet (Web Services API License Session): egy munkamenet a Webes Szolgáltatások API felügyelete alatt. A Webes Szolgáltatások API licenc munkameneteinek maximális száma, amelyek bármikor egyszerre vannak a licencelt termék felügyelete alatt, amelyet licencelni kell.

Vezeték nélküli készülék (Wireless handset): 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.

Kiírt prémium millió dollárban (\$M in Written Premium): (a) életbiztosító és egészségbiztosító társaságok számára egymillió amerikai dollár (vagy annak egyenértéke a helyi pénznemben) összegű Nettó kiírt prémium, illetve Életjáradék 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 kiírt prémium azon specifikus üzletágak esetében, amelyekhez a vonatkozó Programot használják. A Nettó Kiírt Prémium magában foglalja az Ön által viszontbiztosítás céljából közvetlenül vagy viszontbiztosításon keresztül teljesített fizetések által keletkező díjbevételt, az Életjáradéknak pedig tartalmaznia kell a járadékszerződések értelmében letétbe helyezett pénzeszeget. Az Amerikai Egyesült Államokban a Nettó Kiírt Prémiumokra és az Életjáradéokra vonatkozó adatok megbízható forrása az az éves nyilatkozat, amit Ön az illetékes állami biztosítási bizottságnál nyújt be. Más országokban a Nettó Kiírt Prémiumokra és az Életjáradéokra vonatkozó adatok megbízható forrása a biztosítási piac illetékes helyi irányító testülete, amely ezeket üzletágak szerinti bontásban nyilvánossá teszi.

Munkaállomás (Workstation): az az ügyféloldali (kliens-) számítógép, amelyről hozzáférnek a programokhoz, függetlenül attól, hol került telepítésre a Program.

Időtartam-kijelölés

1 éves időtartam (1 Year Terms): Egy 1 éves időtartamra szóló programlicenc-szerződés a megrendelés hatálybalépésének napján kezdődik, és az 1 év időtartamig marad hatályban. Az 1 év lejártával a programlicenc automatikusan hatályát veszti.

PÉNZNEM-MÁTRIX

Az egymillió USA dollárra, egymilliárd USA dollárra és egyezer USA dollárra hivatkozó licenctrikához kapcsolódóan az alkalmazandó pénznemekben vett, megfelelő összegeket az alábbiakban tekintheti meg. Az „alkalmazandó pénznem” az a pénznem, amely a megrendelésében a Díjak összegzése pontban meghatározásra került.

PÉNZNEM	EGYMILLIÓ USA DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG	EGYMILLIÁRD USA DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG	EGYEZER USA DOLLÁRNAK MEGFELELŐ ÖSSZEG
Albán lek	ALL 117 800 000	ALL 117 800 000 000	ALL 117 800
Argentín peso	ARS 165 000 000	ARS 165 000 000 000	ARS 165 000
Ausztrál dollár	AUD 1 500 000	AUD 1 500 000 000	AUD 1 500
Bangladesi taka	BDT 92 936 500	BDT 92 936 500 000	BDT 92 936,50
Bosnyák márka	BAM 1 627 000	BAM 1 627 000 000	BAM 1 627
Brazíl reál	BRL 5 273 900	BRL 5 273 900 000	BRL 5 273,90
Bolgár leva	BGN 1 968 000	BGN 1 968 000 000	BGN 1 968
Kanadai dollár	CAD 1 310 600	CAD 1 310 600 000	CAD 1 310,60
Chilei peso	CLP 915 000 000	CLP 915 000 000 000	CLP 915 000
Kínai jüan	CNY 6 822 000	CNY 6 822 000 000	CNY 6 822
Kolumbiai peso	COP 4 835 000 000	COP 4 835 000 000 000	COP 4 835 000
Costa Rica-i colón	CRC 675,670,000	CRC 675,670,000,000	CRC 675,670
Horvát kuna	HRK 7 557 500	HRK 7 557 500 000	HRK 7 557,50
Cseh korona	CZK 22 968 000	CZK 22 968 000 000	CZK 22 968
Dán korona	DKK 7 484 900	DKK 7 484 900 000	DKK 7 484,90
Egyiptomi font	EGP 22 008 500	EGP 22 008 500 000	EGP 22 008,50
Euró	EUR 930 000	EUR 930 000 000	EUR 930,00
Hongkongi dollár	HKD 7 749 900	HKD 7 749 900 000	HKD 7 749,90
Magyar forint	HUF 408 070 000	HUF 408 070 000 000	HUF 408 070
Izlandi korona	ISK 123 372 000	ISK 123 372 000 000	ISK 123 372

Indiai rúpia	INR 81,723,800	INR 81,723,800,000	INR 81,723 80
Indonéz rúpia	IDR 79 458 800	IDR 79 458 800 000	IDR 79 458 80
Izraeli sékel	ILS 3 253 100	ILS 3 253 100 000	ILS 3 253,10
Japán jen	JPY 140 000 000	JPY 140 000 000 000	JPY 140 000
Kazahsztáni tenge	KZT 473 180 000	KZT 473 180 000 000	KZT 473 180
Kenyai shilling	KES 112 140 500	KES 112 140 500 000	KES 112 140,50
Koreai von	KRW 1 313 972 000	KRW 1 313 972 000 000	KRW 1 313 972
Kuvaiti dinár	KWD 290 000	KWD 290 000 000	KWD 290
Makaói pataca	MOP 7 984 100	MOP 7 984 100 000	MOP 7 984,10
Maláj ringgit	MYR 4 459 700	MYR 4 459 700 000	MYR 4 459,70
Maldív rúpia	MVR 15 380 000	MVR 15 380 000 000	MVR 15 380
Mexikói peso	MXN 20 051 600	MXN 20 051 600 000	MXN 20 051,60
Új-zélandi dollár	NZD 1 382 500	NZD 1 382 500 000	NZD 1 382,50
Norvég korona	NOK 8 866 700	NOK 8 866 700 000	NOK 8 866,70
Pakisztáni rúpia	PKR 224 100 000	PKR 224 100 000 000	PKR 224 100
Perui sol	PEN 3 706 800	PEN 3 706 800 000	PEN 3 706,80
Fülöp-szigeteki peso	PHP 56,640,000	PHP 56,640,000,000	PHP 56,640
Lengyel zloty	PLN 4 796 700	PLN 4 796 700 000	PLN 4 796,70
Font sterling	GBP 713 000	GBP 713 000 000	GBP 713
Katari riál	QAR 3 640 800	QAR 3 640 800 000	QAR 3 640,80
Új román lej	RON 4 092 200	RON 4 092 200 000	RON 4 092,20
Orosz rubel	RUB 106 500 000	RUB 106 500 000 000	RUB 106 500
Szaúdi riál	SAR 3 750 400	SAR 3 750 400 000	SAR 3 750,40
Szerb dínár	RSD 118 125 000	RSD 118 125 000 000	RSD 118 125
Szingapúri dollár	SGD 1 381 900	SGD 1 381 900 000	SGD 1 381,90

Dél-afrikai rand	ZAR 17 140 000	ZAR 17 140 000 000	ZAR 17 140
Svéd korona	SEK 10 718 800	SEK 10 718 800 000	SEK 10 718,80
Svájci frank	CHF 906 500	CHF 906 500 000	CHF 906,50
Tajvani dollár	TWD 31 201 000	TWD 31 201 000 000	TWD 31 201
Thai bát	THB 35 009 700	THB 35 009 700 000	THB 35 009,70
Török líra	TRL 18 179 800	TRL 18 179 800 000	TRL 18 179,80
Egyesült Arab Emirátusi dirham	AED 3 673 000	AED 3 673 000 000	AED 3 673
Vietnámi dong	VND 23 411 000 000	VND 23 411 000 000 000	VND 23 411 000

ORACLE LICENCSZABÁLYOK

Az Oracle technológiai Programok és az Oracle Business Intelligence alkalmazások licenkszabályai

Tartalékaktiválás (Failover): 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, tartalékaktiválásos (failover) környezetben futtassa (ha például a tartalék csomópont kedden két órán, pénteken pedig három órán keresztül nem érhető el, az két 24 órás időszaknak 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 tartalék csomópont elsődleges csomópontként fog működni. Az elsődleges csomópont megjavítása után Önnek vagy vissza kell kapcsolnia, vagy a megjavított kiszolgálót kell kineveznie tartalék csomópontnak. Ha a tartalékrendszer használata meghaladja a tíz 24 órás időszakot, a tartalék csomópontot licencelni kell. Emellett fürtözött környezetként csak egy tartalék csomópont üzemelhet ingyenesen legfeljebb tíz 24 órás időszakig, még akkor is, ha több csomópont van tartalék rendszerként konfigurálva. A karbantartási célból történő rendszerleállítás beleszámít a tíz külön 24 órás időszakra vonatkozó korlátozásba. Kiegészítések tartalékkörnyezetre történő licencelése esetén a kiegészítések számának meg kell egyeznie az érintett adatbázis-kezelő licenceinek számával. Továbbá nevesített pluszfelhasználók licencelése esetében csak egy tartalék csomópontra nem vonatkozik a minimális felhasználók számát meghatározó előírás. Az ebben a részben biztosított jogon bármilyen módon túlmenő felhasználáshoz külön licencet kell beszerezni. Tartalékrendszeres környezetben egy adott fürtözött konfiguráció licencelése során ugyanazt a licencmérőszámot kell alkalmazni az éles és a tartalék csomópontok esetében.

Tesztelés (Testing): 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 kiszolgálókhoz vásárolható meg. Továbbá – az Ön Oracle licencmegállapodásában foglalt bármely ellentétes rendelkezéstől függetlenül – az egyes Oracle Database Standard Edition 2 adatbázisok egyidejűleg legfeljebb 16-16 processzorszálát használhatnak. Nevesített pluszfelhasználók (NUP) licencelése esetén Ön köteles kiszolgálónként legalább 10 nevesített felhasználót fenntartani.
- 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), dizasszemblálása vagy dekompilálása, 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 kiszolgálókra 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 a <http://oracle.com/contracts> oldalon. A <http://oracle.com/contracts> hivatkozás alatt az egyes programrészekre vonatkozó szerzői jogi figyelmeztetéseket és licencfeltételeket is megtalálja.
- Korlátozott a felhasználhatósága azoknak a programoknak, amelyek neve az „Oracle alkalmazásokhoz” (for Oracle Applications) fordulatot tartalmazza. A korlátozottan felhasználható Programok kizárólag olyan, ún. „engedélyezett” (eligible) 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 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 felhasználása engedélyezett az „Oracle alkalmazásokhoz” (for Oracle Applications) minősítésű korlátozottan felhasználható programokkal együtt. A kizárt Programok listáját megtalálja a <http://oracle.com/contracts> címen elérhető alkalmazáslicenclési táblázatban (Applications Licensing Table).
Az Oracle Analytics Serverfor Oracle Applications a következő Oracle Business Intelligence alkalmazásokkal használható, amennyiben az Oracle Fusion Applications az egyedüli 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 használható: 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 használható. Az „Oracle alkalmazásokhoz” fordulatot tartalmazó nevű, korlátozottan felhasználható programoknak a más besorolású Oracle alkalmazással vagy harmadik felek alkalmazásaival való együttes felhasználása tilos.
- Az „Oracle BPEL Process Manager for Oracle Applications” kizárólag az engedélyezett Oracle alkalmazásokon belül, üzleti folyamatok és munkafolyamattal összefüggő interakciók támogatására, valamint hozzájárulások megadására használható fel. Az engedélyezett Oracle alkalmazások, valamint az egyéb minősítésű Oracle alkalmazások vagy harmadik felek alkalmazásai közötti, munkafolyamattal összefüggő interakció megengedett, amennyiben ezt az engedélyezett Oracle alkalmazás lehetővé teszi, illetve ha az interakciót engedélyezett Oracle alkalmazás felől kezdeményezik. A BPEL-ben meghatározott üzleti folyamatok

megengedettek, amennyiben legalább egy, az üzleti folyamatból meghívott szolgáltatás engedélyezett Oracle alkalmazáshoz fér hozzá natív módon (vagyis webszolgáltatáson keresztül) vagy adapter segítségével.

- Az Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications csak abban az esetben használható a tranzakciós adatbázisokkal, adatraktárakkal vagy Essbase OLAP kockákkal kapcsolatos lekérdezések, jelentéskészítések és elemzések elvégzésére, ha: (i) a tranzakciós adatbázis maga is egy engedélyezett Oracle alkalmazáshoz tartozó tranzakciós adatbázis, illetve annak részleges vagy teljes kivonata, átalakítás nélkül (teljes Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition licenc szükséges akkor, ha a lekérdezést, jelentést vagy elemzést nem egy engedélyezett Oracle alkalmazáshoz tartozó tranzakciós adatbázison kívánják elvégezni); illetve ha (ii) az adattárház egy gyárilag telepített, engedélyezett Oracle alkalmazásokhoz tartozó adattárház az engedélyezett Oracle alkalmazás testreszabásának megfelelően testre szabva, azzal, hogy a felhasználás csak az engedélyezett Oracle alkalmazás forrásaira vonatkozhat (teljes Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition licenc szükséges akkor, ha a lekérdezést, jelentést vagy elemzést olyan adattárház bővítményein végzik, amelyek forrásrendszereit nem támogatja a gyárilag telepített adattárház); továbbá ha (iii) az Essbase OLAP adatkocka méreteinek forrása engedélyezett Oracle alkalmazás.
- Az „Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications” kizárólag beágyazott futásidejű alkalmazásegyüttesként használható engedélyezett Oracle alkalmazásokhoz, vagy az engedélyezett, testre szabott Oracle alkalmazások telepítéséhez lehet felhasználni. A WebLogic globális adatforrást vagy a WebLogic alkalmazás egyik adatforrását úgy kell konfigurálni, hogy illeszkedjen az adott engedélyezett Oracle alkalmazás sémájához.
- A Data Integrator for Oracle Applications kizárólag az Oracle által biztosított adatintegrációs megoldásokkal használható. A biztosított megoldások testreszabása megengedett. Az egyértelműség kedvéért rögzítjük, hogy a meg nem engedett felhasználási módok körébe tartoznak egyebek mellett a következők: más alkalmazásokat támogató új megoldások hozzáadása, új sémák, valamint korábban nem támogatott alkalmazásmodulok.
- Az „Oracle SOA Suite for Oracle Applications” kizárólag az engedélyezett Oracle Alkalmazásokon belül, integráció, üzleti folyamatok és munkafolyamattal összefüggő interakciók támogatására, valamint hozzájárulások megadására használható fel. Az engedélyezett Oracle Alkalmazások, valamint az egyéb, nem engedélyezett minősítésű Oracle Alkalmazások vagy harmadik felek alkalmazásai közötti, munkafolyamattal összefüggő interakció megengedett, amennyiben az interakciót engedélyezett Oracle Alkalmazások felől kezdeményezik vagy szüntetik meg. Összetett SOA-alkalmazások (ideértve többek között a Rules, Mediator alkalmazásokat, az XSLT-transzformációs szolgáltatásokat, a BPEL-folyamatokat, a Spring-összetevőket, a Workflow-szolgáltatásokat és az OWSM biztonsági előírásokat) használata megengedett, amennyiben az egyes összetevőkből hívott szolgáltatások legalább egyike engedélyezett Oracle-alkalmazáshoz fér hozzá natív módon (vagyis webszolgáltatáson keresztül) vagy adapter segítségével és a lehívás egy olyan folyamat része, mely az engedélyezett Oracle Alkalmazásokon belül került indításra vagy terminálásra. Az Oracle Service Bus (OSB) használata megengedett, amennyiben az egyes bevezetett szolgáltatások engedélyezett Oracle Alkalmazáshoz férnek hozzá natív módon (vagyis webszolgáltatáson keresztül) vagy adapter segítségével.
- Az „Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications” kizárólag engedélyezett Oracle Alkalmazás(ok) és egyedi fejlesztésű alkalmazások (a továbbiakban: engedélyezett alkalmazások) megjelenítésére használható fel. Más külső fejlesztői alkalmazások (ideértve az Oracle egyéb alkalmazásait) megjelenítéséhez az Oracle WebCenter Portal licence szükséges. Több engedélyezett alkalmazás megjelenítése egy portálpéldányon lehetséges, amennyiben mindegyik, az adott portálon megjelenített alkalmazáshoz rendelkezésre áll „WebCenter Portal for Oracle Applications” licenc. A WebCenter Portal for Oracle Applications felhasználható többféle WebCenter szolgáltatás (pl. wikilapok, blogok, vitafórum)) alkalmazási környezetbe való integrációjához, valamint az engedélyezett alkalmazás és a WebCenter Portal összetevői közötti egyedi munkafolyamatok és értesítési rendszerek kialakításához is. A „WebCenter Portal for Oracle Applications” Program tartalomkezelési funkció az engedélyezett alkalmazáson kívül létrehozott dokumentumok tárolására és kezelésére is alkalmas, ha a dokumentum kapcsolódik az engedélyezett 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 programinterfészek (ún. API-k) Oracle Alkalmazások munkafolyamatainak keresztül hívására is. A „WebCenter Imaging for Oracle Applications” szülő licenc szükséges olyan képek kezeléséhez elengedhetetlen új dokumentumtípusok meghatározásához is, amely képek nem kapcsolódnak előre elkészített Oracle Alkalmazásokkal való integrációhoz, 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 az engedélyezett Oracle-alkalmazásokon belül azok felhasználói számára. A Programok a következő műveletek végrehajtására használhatók: (1) felhasználói azonosítók hozzáadása, törlése, módosítása és kezelése az engedélyezett Oracle-alkalmazásokban; (2) internetes hozzáférés-kezelés és egyszeri bejelentkezés az engedélyezett Oracle-alkalmazásokba; (3) felhasználói azonosítók és az azokkal kapcsolatos információk vagy hitelesítési és jogosultságkezelési előírások adattárolása vagy adattárolásának virtualizációja az engedélyezett Oracle-alkalmazásokhoz; (4) egységes egyszeri bejelentkezés az Oracle-alkalmazásokba.
- Az „Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications” kizárólag ugyanazon Java virtuális gépen használható, mint az engedélyezett 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 cél sémák hozzáadása, nem támogatott alkalmazásmodulok hozzáadása a forrás vagy cél sémákhoz, 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 használati licencet tartalmaz az Oracle Essbase Plus, a Hyperion Financial Reporting és a Hyperion Web Analysis Programokra. A korlátozott használati 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 tartalmazzák 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 használati 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 használati 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 tartalmazzák 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
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 és Application Development Framework	Processzoronként 10 nevesített pluszfelhasználó
GlassFish Server	Processzoronként 10 nevesített pluszfelhasználó
Internet Application Server Standard Edition	Processzoronként 10 nevesített pluszfelhasználó*
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
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 Adapters	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
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
Beehive Enterprise Collaboration Server	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

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 licenck számában a processzormag-tényezőknél az adott Programok licencelési időpontjai között végbement változásai miatt. Processzor szerinti licencelés esetén az alábbi A oszlopban felsorolt Programokhoz tartozó licenck számának meg kell egyeznie a B oszlopban felsorolt, kapcsolódó Programokhoz tartozó licenck számával. Ha a Programok licencelése különböző időpontokban történik, akkor előfordulhat eltérés a licenck számában a processzormag-tényezőknél az adott Programok licencelési időpontjai között végbement változásai miatt; ilyen esetben az alábbi A oszlopban felsorolt Programokhoz tartozó licenckelt processzorok számának meghatározásához használt magok számának meg kell egyeznie a B oszlopban felsorolt, kapcsolódó Programokhoz tartozó licenckelt 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, OLAP, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Database Enterprise Management* – Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Edition
<p>RDB Server opciók* – TRACE</p>	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.
<p>SOA Suite for Oracle Middleware opciók**- Integration Continuous Availability</p>	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, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets
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
Beehive Platform opciók – Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration, or 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.

Az alkalmazásokra vonatkozó licencszabályok

- Ön felel azért, hogy az alkalmazások licencelésének a <http://oracle.com/contracts> címen elérhető alkalmazáslicenelési 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) 1 (egy) kimutatási eszköz anonim felhasználóknak [az eszköz legfeljebb 2 (két) processzorból és 4 (négy) magból állhat], (b) korlátlan kimutatásmegtekintési munkaállomás-licenc, (c) 1 (egy) nevesített BI Web Administrator munkaállomás-licenc és 1 (egy) nevesített BI Professional Report Author munkaállomás-licenc. További munkaállomás-licenckek szerzéséhez Oracle ATG Web Commerce BI Administrator munkaállomás-licencet kell vásárolni, amelyért kiegészítő díjat kell fizetni. Az ilyen kiegészítő licencet a vállalati szintű vagy hasonló licenc nem tartalmazza.

Az Oracle Communications programokra vonatkozó licencszabályok

- Joga van az Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management szerverprogram, az Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management szerverbővítések és az Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management piaci bővítések használatára az adott Alkalmazásra/Felhasználási körre vonatkozó megrendelésben meghatározott alkalmazás éves bevételének megadott összegéig.
- Az Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Programra vonatkozó licenc értelmében joga van használni a Batch Rating Module-t külön díj nélkül 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 joga van használni a Batch Rating Module-t külön díj nélkül 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 az Oracle Communications Performance Intelligence Center Management Programokkal együtt használható. Az Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications egyéb Oracle Programokkal vagy harmadik féltől származó programokkal való használata nem engedélyezett.

Az Oracle Construction and Engineering programokra vonatkozó licencszabályok

- Az alábbi Programok vonatkozásában: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management és Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services, 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 – de nem kizárólagosan – az alábbi elemek harmadik felek vagy Oracle által létrehozott, illetve egyéb testreszabott változatait: interfészek, API-k, webszolgáltatások és adatbázis-hivatkozások.

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

Az Oracle E-Business Suite alkalmazáseggyüttesre 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-ügyfélmenedzsereiktől 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

- A következő programok vonatkozásában az itt felsorolt programok által támogatott országok és hálózatok a programdokumentációban találhatóak: 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.
- A következő programok vonatkozásában az itt felsorolt programok által támogatott országok és hálózatok a programdokumentációban találhatóak: 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.

Az Oracle Hospitality Cruise alkalmazáseggyüttesre vonatkozó licencszabályok

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

- Az Oracle MICROS Technology Foundation Food and Beverage Program Oracle MICROS Programokkal vagy Oracle Food and Beverage Program elnevezésű Oracle Hospitality Programokkal is használható. Új jelentések készítése és a megtalálható jelentések testreszabása megengedett. Harmadik fél rendszereibe való integrálás kizárólag az Oracle MICROS Interface Programokon, adatintegrációs kivonatokon és/vagy API-kon, illetve 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 MICROS Programokból vagy 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 alkalmazáseggyüttesre 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 rendszereibe 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
<p>Oracle Hospitality OPERA Property segédprogram-modulok - Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium VAGY Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard VAGY Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p>
<p>Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Add-Ons for Hotels - Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium VAGY Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard VAGY Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite</p>
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property segédprogram-modulok* - 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 felületek* - 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 APAC régiók), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar System, Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Vending System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition VAGY Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition VAGY Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</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

*Megjegyzés: Az Oracle Hospitality Suite8 Programok csak az EMEA és APAC régiókban elérhetők.

A MySQL-programokra vonatkozó licencszabályok

- A MySQL-Programok tartalmazhatnak harmadik fél által létrehozott technológiát. Az Oracle a harmadik féltől származó technológiára vonatkozóan bizonyos megjegyzéseket, pl. „readme” fájlokat vagy telepítési tudnivalókat közzétehet a programdokumentációban. A harmadik fél technológiáját a jelen megállapodás feltételei szerint, illetve – amennyiben a programdokumentáció, a „readme” fájlok vagy a telepítési tudnivalók tartalmazzák ilyeneket – a jelen megállapodás feltételei helyett külön licencfeltételek szerint („külön feltételek”) vehetik igénybe („külön licencbe vett külső technológia”).

A PeopleSoft alkalmazásokra vonatkozó licencszabályok

- A Campus Solutions Programban található Campus Self Service és Student Administration komponensek Ön által történő használatára a <http://oracle.com/contracts> címen található INAS Software Supplement részben meghatározott további feltételek is vonatkoznak.
- A megállapodásban foglalt, ettől eltérő rendelkezések ellenére (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 licenc korlátlan számú felhasználók által használható fordítási feladatoktól eltérő feladatok elvégzésére (pl. futásidő-használat), és Ön akármennyi alkalmazásszervert használhat a PeopleSoft programokhoz kapcsolódóan. Ön ezt a programot csak azon PeopleSoft programokkal használhatja, amelyre licence van. „Nevésített felhasználó” alatt csak 1 egyedi azonosítóval rendelkező személyt értünk, akinek hozzáférése van a programhoz. Egynél többen nem oszthatnak nevesített felhasználói profilokon. A jelen dokumentumban esetlegesen meghatározott ellentétes rendelkezésektől 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 függenek a munkavállalók számától vagy a bevételtől.
- A megállapodásban foglalt, ettől eltérő rendelkezések ellenére (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 licenc korlátlan számú felhasználók által használható fordítási feladatoktól eltérő feladatok elvégzésére (pl. futásidő-használat), és Ön akármennyi alkalmazásszervert használhat a PeopleSoft programokhoz kapcsolódóan. Ön ezt a programot csak azon PeopleSoft programokkal használhatja, amelyre licence van. „Nevésített felhasználó” alatt csak 1 egyedi azonosítóval rendelkező személyt értünk, akinek hozzáférése van a programhoz. Egynél többen nem oszthatnak nevesített felhasználói profilokon. A jelen dokumentumban esetlegesen meghatározott ellentétes rendelkezésektől 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 függenek a munkavállalók számától vagy a bevételtől.
- A megállapodásban foglalt, ettől eltérő rendelkezések ellenére (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 licenc korlátlan számú felhasználók által használható fordítási feladatoktól

eltérő feladatok elvégzésére (pl. futásidő-használat), és Ön akármennyi alkalmazásszervert 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. Egnél többen nem oszthatnak nevesített felhasználói profilokon. A jelen dokumentumban esetlegesen meghatározott ellentétes rendelkezésektől 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 függenek a munkavállalók 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 használhatja harmadik személy eszközét 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 személyeknek megengedje ugyanezt.
- A Siebel Details Program 20 egyidejű felhasználóra tartalmaz licencet, ami arra jogosít fel, hogy egyetlen számítógépen legfeljebb 20 egyidejű felhasználó használja bármikor a programot. „Egyidejű Felhasználó”: olyan személy, aki más felhasználókkal egyidejűleg használhatja a Programokat, vagy hozzáférhet azokhoz. Az Egyidejű Felhasználók körébe kizárólag az Ön meglévő ügyfelei és/vagy leendő ügyfelei vonhatók be, az Ön üzleti partnerei és/vagy munkavállalói nem.
- A Siebel Marketing Server programot számítógépalapon 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”: azt a megnevezett termékínálatot jelenti, amely megfelel egy adott molekuláris egyednek, beleértve ugyanazon molekuláris egyed többféle adagolási formáját és erősségi változatát.
- A Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users alkalmazást számítógépalapon adják licencbe, felhasználóinak száma pedig korlátozott. „Alkalmazásfelhasználó”: olyan személy, aki az Önök felhatalmazása alapján használhatja az egyetlen kiszolgálóra vagy több különböző kiszolgálóra telepített vonatkozó licencelt alkalmazásprogramokat, 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 rendszerekbe integrált szoftverprogramokra vonatkozó licencszabályok

Tartalékaktiválás (Failover): 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, tartalékaktiválós (failover) környezetben futtassa (ha például a tartalék 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 szalagtárhoz csatlakoznak (értsd: a gépek nem fűrtözött környezetben találhatóak, hanem egy közös lemeztömböt vagy szalagtárat használnak). Az elsődleges csomópont meghibásodása esetén a tartalék csomópont elsődleges csomópontként fog működni. Az elsődleges csomópont megjavítása után vissza kell kapcsolni vagy javítási szerveret tartalék csomópontnak kinevezni. Ha a tartalékrendszer használata meghaladja a tíz 24 órás periódust, a tartalék csomópontot licencelni kell. A karbantartási célból történő rendszerleállítás beleszámít a tíz külön 24 órás periódusra vonatkozó korlátozásba. Az ebben a részben biztosított jogon bármilyen módon túlmenő felhasználáshoz külön licencet kell beszerezni.

Az UPK modulonként licencelt Programok licencszabályai

- 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 szükséges a kizárólag az Alkalmazottaknak és/vagy Alkalmazás felhasználóknak szánt képzés kidolgozásához és lefolytatásához, hogy azok az alapul szolgáló Programokat az Ön érdekében használják; (ii) az UPK-tartalomról korlátlan számú másolatot készítsenek olyan mértékben, amennyiben az szükséges a kizárólag az Alkalmazottaknak és/vagy Alkalmazás felhasználóknak szánt képzés kidolgozásához és lefolytatásához, 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 szöveget a megadott eredeti formátumban reprodukálnak. Ön kijelenti és szavatosságot vállal azért, hogy érvényes licenccel rendelkezik az alapul szolgáló Program(ok)ra. Ön nem adhatja tovább vagy forgalmazhatja az UPK-tartalmat más személynek, és azt kizárólag a jelen megállapodásban engedélyezett módon használhatja. 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 minden jogot fenntart az UPK-tartalom részeire és azok bármilyen másolatára. Az UPK-tartalom Ön által létrehozott módosításait kizárólag a saját belső céljaira használhatja, a jelen megállapodás feltételei szerint. Ön csak olyan harmadik személynek biztosíthat hozzáférést az anyagokhoz és engedélyezheti az anyagok használatát, akik engedélyezett Alkalmazásfelhasználók, és: (a) az Ön számára az UPK-tartalom Ön általi használatával összefüggésben végeznek szolgáltatást; (b) szükségük van az UPK-tartalom használatára és az azokhoz való hozzáférésre; és (c) a jelen megállapodásban szereplő titoktartási kötelezettséghez lényegében hasonló, Ön által előírt titoktartást vállaltak. Az UPK Programok Alkalmazott és Alkalmazás felhasználói a szimulációkat és dokumentációkat megtekinthetik és interakcióba léphetnek vele, azonban nem kreálhatnak vagy módosíthatnak szimulációkat vagy dokumentációkat.

Az Oracle Utilities programokra vonatkozó licencszabályok

- A jelen dokumentumban esetlegesen meghatározott ellentétes rendelkezésektől függetlenül: (a) Ön a MicroFocus Third Party programot 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-től vagy egy forgalmazási joggal rendelkező viszonteladótól megrendel.

Metrikadefiníciók

Fizikai Processzor alatt az egyes monolitikus, integrált áramköröket értjük, 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 CPU-nak tekintendő a támogatott rendszerben található fizikai CPU-k teljes számának meghatározásakor.

Fizikai Processzorpár alatt két Fizikai Processzor együttesét értjük.

Rendszer(ek) alatt azt a számítógépet értjük, amelyre az Oracle Linux programokat és/vagy az Oracle VM Server programokat és/vagy az Oracle Verrazzano programokat telepítik. Ha a számítógépek/pengék fürtökbe vannak rendezve, a fürtben található minden egyes számítógépet/pengét külön rendszernek kell tekinteni. (Az Oracle VM Szolgáltatáskínálat(ok) árának kiszámítása vonatkozásában az Oracle VM Manager programot futtató számítógépeket nem vesszük figyelembe).

Hozzáférhetőségi szabályok

- Az Oracle Linux Szolgáltatáskínálat(ok) és Oracle Verrazzano Szolgáltatáskínálat(ok) Fizikai Processzorpárok szerint érhető el. A támogatott rendszerben minden egyes Fizikai Processzorpárhoz támogatási előfizetést kell vásárolnia.
- 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 támogatási szolgáltatásokat. Tájékoztatjuk, hogy ez az előfeltétel teljesül, ha 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 nem tartalmaznak kettőnél több Fizikai Processzort Rendszerenként. Az Oracle VM Premier Limited Rendszerenként bármennyi Fizikai Processzort tartalmazó Rendszerekhez elérhető.