

Eventus® Diagnosztika Licencpolitika

A felhasználási engedélyezés koncepciója

A jelen dokumentum a VISIONERS hatályos licencpolitikáját ismerteti az Eventus Diagnosztika rendszerére (a továbbiakban: a "Szoftver" vagy "Eventus") vonatkozóan. Az Eventus egy tulajdonosi szoftver, és a **Licencbeadó** mint a szellemi tulajdonjog jogosultja fenntartja magának a Szoftver feletti valamennyi szellemi tulajdonjogot.

A Licencbeadó a Szoftver használatát a felhasználóknak licencszerződések által engedélyezi, ami azt jelenti, hogy minden felhasználónak rendelkeznie kell a megfelelő licenccel a Szoftver jogszerű felhasználásához. A Szoftvert jogszerűen felhasználó entitás **Licencbevevőnek** minősül. (A jelen bevezetőben általános szerzői jogi értelemben használt "felhasználó" kifejezéstől eltérő tartalommal bír az 1. fejezettől használt, nagy kezdőbetűvel jelzett "Felhasználó" – amelynek az Eventus Licencpolitika alkalmazásában használt sajátos értelmezését az 1.2. (a) pont írja le.)

A licencek különböző felhasználási célokra jogosítják a felhasználókat. A Licencbevevő lehet Végfelhasználó, Fejlesztő, Viszonteladó, vagy VAR-Partner (Viszonteladó, Alkalmazásfejlesztő és Rendszerintegrátor Partner).

A Végfelhasználókra az Eventus Végfelhasználói Licencszerződés (EULA) vonatkozik, amely egy saját célú felhasználásra ad felhasználási engedélyt. A Végfelhasználó nem jogosult módosítani, fejleszteni, átdolgozni vagy visszafejteni a Szoftvert, és ugyancsak tilos egy Végfelhasználónak a Szoftvert továbbértékesíteni, terjeszteni, vagy bármely módon harmadik személyeknek hozzáférhetővé tenni, eltekintve a Végfelhasználóval kötött EULA és az Adatlap által engedélyezett hozzáférést biztosító módoktól. A végfelhasználói jogosítás egy volumenlicenelési módszer, ami azt jelenti, hogy a különböző licenctípusok alkotják a különféle architektúrális elemek, funkciók és modulok egyedi kombinációját és felhasználási hatókörét, valamennyi ilyen alkotóelem sajátos metrikájának megfelelően. Az Adatlap az EULA elválaszthatatlan melléklete, amelyben az engedélyezett egyedi licenctípusokat kell megjelölni, meghatározva az arra jellemző volument. Az EULA a Szoftver használatának általános feltételeit és rendelkezéseit tartalmazza, az Adatlap tartalma pedig specifikus, ezért azt minden esetben egyedileg kell megkötni minden egyes Végfelhasználóval.

Eventus Fejlesztői Licencszerződést (DLA) kell kötnie azon Végfelhasználóknak, amelyek a jelen Licencpolitika 4.2. pontja szerinti Fejlesztői Licenccel rendelkeznek. A Fejlesztői Licenccel rendelkező Végfelhasználó ezeket a felhasználási cselekményeket csak egymaga, és kizárólag saját céljaira gyakorolhatja. A DLA csak Végfelhasználóknak szól, vagyis egy Fejlesztőnek EULA-t is kell kötnie a Licencbe Adóval.

Az Eventus Viszonteladói Szerződés (RLA) azokra a partnerekre vonatkozik, amelyek az Eventus Munkafolyamat- és Munkaerő-kezelő Rendszer viszontértékesítésével kívánnak foglalkozni. A Licencbeadó fenntartja azt a jogot, hogy csak olyan partnerekkel köt RLA-t, amelyek megfelelnek valamennyi elvárt szakmai, műszaki és képzési követelménynek.

Viszonteladói, Alkalmazásfejlesztői és Rendszerintegrátori (VAR) szerződést köt a Licencbeadó azokkal a különleges partnerekkel, amelyek arra jogosultak, hogy Eventus-ra épülő megoldásokat és alkalmazásokat fejlesszenek, továbbá arra, hogy a Szoftvert továbbértékesítsék saját fejlesztéseikkel együtt. A VAR-Partnereknek meg kell felelniük valamennyi elvárt szakmai, műszaki és képzési követelménynek.

Licenc típusok

A Végfelhasználó a Szoftvert a részére biztosított egyedi licenc típusok licencfeltételeinek megfelelően jogosult használni, amelyeket a jelen szerződés 1.-4.-ig terjedő fejezetei írnak le. Ezen egyedi licenc kombinációja alkotja a meghatározott Végfelhasználó részére biztosított egységes felhasználási engedélyt, amely kombinációt az Adatlapon kell pontosan meghatározni. Az egységes felhasználási engedélyt nem lehet megbontani, de terjedelmét bővíteni lehet a már meglévő licenc típusokra vonatkozó volumen emelésével, vagy újabb egyedi licenc megszerzésével. A Végfelhasználó egységes felhasználási engedélyt a megfelelő architektúráis, funkcionális és moduláris licenc alkotják. Azok a Végfelhasználók, amelyek munkafolyamatokat kívánnak létrehozni, vagy Eventus-ra épülő megoldásokat, alkalmazásokat kívánnak fejleszteni a saját céljaikra, az EULA mellett DLA-t is kötelesek kötni Licencbeadóval. A Viszonteladónak és a VAR-partnereknek RLA-t illetve VAR-szerződést kell kötniük Licencbeadóval.

1. Architektúra Licenc

1.1. Szerver Licenc

- (a) A Szerver Licenc jogot biztosít egy szerverszoftver telepítésére a Licencbeadó szerverén (amely „szerver” egyetlen gépet jelent, vagy szervereket kötegbe rendezve vagy párhuzamosan dolgozva úgy, hogy azok egyetlen gépként funkcionálnak), a Licencbeadó online adatbázisával együttes működtetésre, valamint jogot biztosít 1 darab nem telepített biztonsági másolat készítésére.
- (b) Külön Szerver Licencnek minősül, amennyiben az adott alkalmazás-egység (instance) önállóan is képes üzemelni, azaz teljes Eventus funkcionalitással rendelkezik. Teljes Eventus funkcionalitást jelent, amennyiben az alkalmazás instancia rendelkezik önálló adatbázissémával.
- (c) A Szerver Licenc meghatározott számú Felhasználóhoz vagy folyamathoz van kötve. A “Felhasználó”, továbbá a “Konkurens Felhasználó”, a “Nevesített Felhasználó”, az “Ügyfél Felhasználó” és a “Bejelentő Űrlap Felhasználó” kifejezéseknek a meghatározását az 1.2. pont írja le.
- (d) A Szerver Licenc szintemelései (upgrade-jei) a Licencbeadó által alkalmazott mindenkorli szintemelései díjakhoz kötöttek, kivéve a Személyes Szerver Licencet, amelynél szintemelés nem lehetséges.

Jelenleg az alábbi Szerver Licenc-ekhez lehet hozzáférni:

1.1.1. Egyéni Szerver Licenc

5 Konkurens vagy 10 Nevesített Felhasználót VAGY 3 kis folyamatot támogat. A Személyes Szerver Licenc nem bővíthető. A Felhasználói Licencet vagy a Folyamatlicencet külön kell beszerezni.

Metrika:	Szerverpéldány
Követelmények / függőségek:	Megfelelő szervergép, valamint a megkívánt operációs rendszer és adatbázis-kezelő szoftver.
Megjegyzések:	A támogatott hardverekről, operációs rendszerekről és adatbáziskezelőkről tájékozódjon a műszaki leírásokban.

1.1.2. Munkacsoport Szerver Licenc

Legfeljebb 50 Konkurens vagy 100 Nevesített Felhasználót támogat, VAGY 5 közepes és 1 nagy folyamatot. Amennyiben a Licencbevevő összességében több mint 80 Felhasználó általi elérést tervez, javasolt a Nagyvállalati Szerver Licencet választani. A Felhasználói Licenceket vagy a Folyamatlicenceket külön kell beszerezni.

Metrika:	Szerverpéldány
Követelmények / függőségek:	Megfelelő szervergép, valamint a megkívánt operációs rendszer és adatbázis-kezelő szoftver.
Megjegyzések:	A támogatott hardverekről, operációs rendszerekről és adatbáziskezelőkről tájékozódjon a műszaki leírásokban.

1.1.3. Nagyvállalati Szerver Licenc

Meghatározatlan számú Konkurens vagy Nevesített Felhasználót, VAGY meghatározatlan számú folyamatot támogat. A Felhasználói licenceket vagy a Folyamatlicenceket külön kell beszerezni.

Metrika:	Szerverpéldány
Követelmények / függőségek:	Megfelelő szervergép, valamint a megkívánt operációs rendszer és adatbázis-kezelő szoftver.
Megjegyzések:	A támogatott hardverekről, operációs rendszerekről és adatbáziskezelőkről tájékozódjon a műszaki leírásokban.

1.1.4. Nem-terméktív Szerver Licenc

- (a) A Nem-terméktív Szerver Licenc engedélyezi a Szoftver konfigurációjának tükrözését egy elkülönített szerverre installálva (a konfigurációs eszközök nélkül), amely nem üzemelhet éles üzemben az éles üzemi szerverrel párhuzamosan. A Szoftver üzemi használata a Nem-terméktív Szerver Licenc alapján nem megengedett.
- (b) A Nem-terméktív Szerver Licenc olyan korlátozott célokra használható, mint például a tesztelés, bemutató, értékelés vagy konfigurálás/fejlesztés (utóbbi esetben szükséges még a Konfigurációs illetve a Fejlesztői Licenc megléte).

Metrika:	Szerverpéldány
Követelmények / függőségek:	Megfelelő szervergép, valamint a megkívánt operációs rendszer és adatbázis-kezelő szoftver. Eventus Szerver Licenc (terméktív célra).
Megjegyzések:	A támogatott hardverekről, operációs rendszerekről és adatbáziskezelőkről tájékozódjon a műszaki leírásokban.

1.2. Felhasználói Licencek

- (a) A jelen Licencpolitika alkalmazásában Felhasználónak minősülnek azok a természetes személyek, akik a Szoftverhez jogszerűen – vagyis a jelen Licencpolitikában szabályozott valamely licenc feltételeinek megfelelően – hozzáférnek. A Felhasználó jellemzően a Licencbevevő alkalmazottja, de lehet a vállalkozója, alvállalkozója, megbízottja, teljesítési segédje is (vagy utóbbiak munkavállalója). Az Ügyfél Felhasználó olyan harmadik személy – mint természetes személy – , aki Licencbevevő ügyfele, vagy Licencbevevővel

kapcsolatban álló bármely olyan személy, aki nem Licencbevevő munkavállalója (vagy vele munkavégzésre irányuló jogviszonyban álló személy), de Licencbevevő érdekelt abban, hogy e személynek korlátozott hozzáférési jogot biztosítson a Szoftverhez. Különösen azok a személyek tekinthetők Felhasználónak, akik a Licencbevevő belső munkafolyamataiban vesznek részt, míg azok a személyek, akik a Licencbevevővel külső kapcsolatban állnak (tehát jellemzően nem Licencbevevőnek dolgoznak, hanem jobbra ügyfelek, szolgáltatások igénybevevői), Ügyfél Felhasználónak tekintendők.

- (b) A Felhasználói Licenc egyetlen Eventus szerverhozzáféréshez kapcsolódik. Minden egyes önálló Eventus szerverhez külön-külön kell beszerezni a Felhasználói Licencet. A rendelkezésre álló Felhasználói Licenc:
- i. Nevesített Felhasználói Licenc: az Nevesített Felhasználói Licenc folyamatosan egy konkrét személy részére biztosít hozzáférési jogot, aki bármikor, bármilyen munkaállomásról / számítógépről bejelentkezhet.
 - ii. Konkurens Felhasználói Licenc: a Konkurens Felhasználói Licenc egy szerverhez kapcsolódik. Az ilyen licenccel rendelkező személy bejelentkezése a rendelkezésre álló szabad konkurens licencet számát csökkenti minden egyes alkalommal, amikor a rendszerbe bejelentkezik. Ennek megfelelően, ha Licencbevevő meghatározott számú Konkurens Felhasználói Licencet szerez be, úgy egy adott pillanatban legfeljebb annyi Felhasználó tud bejelentkezni, ahány Konkurens Felhasználói Licenccel a Licencbevevő rendelkezik, a Konkurens Felhasználói Licencet használó Felhasználók azonban nem konkrét személyhez köthetők.

Metrika:	Felhasználó
Követelmények / függőségek:	Eventus licenc: Szerver Licenc, Kliens Licenc
Megjegyzések:	N/A

2. Funkcionális Licenc

2.1. Kapcsolódási Licenc

- (a) A Kapcsolódási Licenc a Szoftvernek külső rendszerhez való kapcsolódását biztosítja a Licencbevevő részére. A Kapcsolódási Licenc lehet írás és olvasás célú, ami magában foglalja a kétirányú interfészelési lehetőséget, megadva a külső rendszer számára a hozzáférési jogot az Eventushoz a műszaki specifikációban szereplő módon, illetve megengedi az Eventus kapcsolódását írás/olvasás lehetőséggel küldő rendszerhez, vagy csak olvasási célú.
- (b) Az Eventus interfészelési lehetőségek a Dokumentációban meghatározottak szerint megengedettek. Az Eventus interfészelés nem terjeszthető ki vagy módosítható a Licencbevevő előzetes írásos beleegyezése nélkül, ezáltal biztosítva a hozzáférések áttekinthetőségét Licencbevevő számára. Ez nem befolyásolja azt, hogy a Licencbevevő miként éri el az interfészelési lehetőséget.
- Kapcsolódási Licenc valamennyi közvetlen vagy közvetett külső alkalmazás- vagy rendszerkapcsolat létrehozásához szükséges. Alkalmazás- vagy rendszerkapcsolatnak minősül minden olyan pont-pont vagy köztes rétegen át (például: OSB, MQ, stb.) megvalósítandó kapcsolat, amely az Eventus rendszer és egy külső, üzleti funkciót megvalósító rendszer között jön létre. Ennek megfelelően a kapcsolódási licenc független az Eventus rendszer és az üzleti funkciót megvalósító társrendszer közötti interface technológia milyenségétől, illetve független az Eventus rendszer és az üzleti funkciót megvalósító célrendszer között lévő köztes rétegtől.
- (c) Valamennyi alkalmazás vagy rendszer (szoftver, vagy hardver) külön Kapcsolódási Licencet igényel, beleértve a köztes rétegen (például: OSB, MQ, stb.) keresztül megvalósítandó kapcsolatot is, azaz a Kapcsolódási licenc meglétét igénylő integráció lehet közvetlen vagy közvetett is, független azonban az elrendő környezetek számától.
- (d) A Licencbevevő kizárólag saját üzleti céljaira jogosult olyan saját alkalmazásokat kifejleszteni, amelyek Kapcsolódási Licenc által lehetővé tett módon kapcsolódnak a Szoftverhez, feltéve, hogy ezen alkalmazások a

Szoftver semely részét nem tartalmazza, valamint Licencbeadóra vonatkozó bizalmas információkat sem hordoznak.

- (e) A Licencbevevő nem szolgáltat semmilyen ilyen, az előző alpont hatálya alatt kifejlesztett alkalmazást harmadik személyeknek, kivéve ha meggyőződött arról a Licencbeadó részéről, hogy az adott ügyfél megfelelő felhasználási engedéllyel rendelkezik a Szoftver használatára vonatkozóan.
- (f) A Licencbevevő kijelenti, hogy a Licencbeadó nem felelős a Licencbevevő vagy harmadik fél által Licencbevevő részére fejlesztett, Eventushoz kapcsolódó rendszer/alkalmazás megfelelő működéséért, a rendszerek közötti kapcsolat működéséért.
- (g) Licencbevevő szavatolja, hogy rendelkezik az Eventusba vagy Eventusból érkező adatok megfelelő kezelésének jogával. A Licencbevevő feladata annak biztosítása, hogy valamennyi adatkezeléshez vagy adatfeldolgozáshoz szükséges jogosultsággal rendelkezzen.
- (h) A Licencbeadó semmilyen körülmények között nem tehető felelőssé azoknak az Eventusba érkező adatoknak a minőségéért vagy teljességéért, amelyek az Eventus interfészeselési lehetőség alapján kerülnek a rendszerbe, csakúgy, mint az Eventusból olvasott adatok megfelelőségéért és pontosságáért.
- (i) A jelen licenc alapján létrehozott alkalmazások támogatásáért és karbantartásáért teljes mértékben Licencbevevő felel.
- (j) Jelenleg az alábbi Kapcsolódási Licencok érhetőek el:
 - i. Általános Kapcsolódási Licenc: Specifikus, egyedi igényekre szabott interfészeselési célok megvalósítására jogosít.
 - ii. Kapcsolódási Licenc Modulokhoz: Egyes Eventus modulok alapbeállításként tartalmazhatnak egy vagy több interfészt, hogy megvalósíthassák funkcionalitásukat. A Kapcsolódási Licenc Modulokhoz az előző pontban meghatározott jogosultságot adja meg, de csak meghatározott Eventus modulok és külső rendszerek közti interfészekre, az adott Moduláris Licencben meghatározottak szerint.

Metrika	Kapcsolódás
Követelmények / függőségek:	Eventus: Szerver Licenc
Megjegyzések:	N/A

3. Moduláris Licenc

A Moduláris Licenc előre konfigurált és / vagy kiegészítő funkcionalitások, funkciócsoportok használatára jogosítanak.

3.1. Eventus Beépített Riport Modul Licenc

Ez a modul az Eventus web-alapú beépített riportalkalmazásához enged hozzáférést.

Metrika	Szerver
Követelmények / függőségek:	Eventus: Szerver Licenc, Felhasználói Licenc, Moduláris Licenc Egyéb: böngésző
Megjegyzések:	N/A

3.2. Eventus NetQA Modul és Mérő Probe Licenc

Az Eventus NetQA moduljának használati jogát biztosítja. A NetQA modul alapvetően internet szolgáltatás minőség-mérési funkciókat, valamint speciális mérőhardverekhez (probe) kapcsolódó műszaki funkcionalitásokat tartalmaz. A következő két licenc tartozik ide:

- i. NetQA Modul Licenc: A NetQA modul telepítésére jogosít.
- ii. NetQA Mérő Probe Licenc: A Licencbevevőnek minden egyes mérőpontra vonatkozóan rendelkeznie kell egy-egy NetQA Mérő Probe Licenccel. Egy licenz egy pontot jelent, ahol a Licencbevevő az internet minőségét méri (ez tehát egy fizikai mérőpont, pl. egy router).

Metrika	Darab, NetQA Modul Licenc egysége: darab Darab, NetQA Mérő Probe Licenc egysége: darabok
Követelmények / függőségek:	Csak Nagyvállalati Szerver Licenc által támogatott. Az archiváló szerver részére egy Eventus Nem-terméktív Szerver Licenc szükséges.
Megjegyzések:	N/A

3.3. Eventus TSS Licenc

Az Eventus TSS (troubleshooting system – hibaelhárító rendszer) modul egy elemző és diagnosztizáló rendszer, mely emyőmegoldásként funkcionál a BSS és az OSS IT-támogató rendszerek felett. Különböző adatkiolvasási műveletek és a mérési eredmények elemzése nyomán a rendszer gyors és objektív áttekintést képes adni a szolgáltatás aktuális állapotáról. Rendellenesség vagy üzemzavar esetén a rendszer javaslatokat tud adni a hiba helyére, valamint azon hálózati elemre vonatkozóan, amely a rendellenességet okozta. TSS nemcsak adatgyűjtési opciókat tartalmaz, hanem lehetőséget nyújt azonnali beavatkozásra is a hiba okának megszüntetésére.

Metrika	Szerverpéldány
Követelmények / függőségek:	Csak Nagyvállalati Szerver Licenc által támogatott, és Kapcsolódási Licenc is szükséges hozzá. Az archiváló szerver részére egy Eventus Nem-terméktív Szerver Licenc szükséges.
Megjegyzések:	N/A

3.4. Eventus Szolgáltatás-aktiváló Modul Licenc

Az Eventus szolgáltatás-aktiváló modulja különböző szolgáltatásoknak az NMS rendszerbe való aktiválását vagy deaktiválását végzi egy Eventus interfészen keresztül.

Metrika	Technikai szolgáltatás
Követelmények / függőségek:	Eventus: Szerver Licenck, Felhasználói Licenck, Kapcsolódási Licenc Egyéb: böngésző
Megjegyzések:	N/A

3.5. Eventus Dashboard Licenc

Az Eventus műszerfal azonnali grafikus áttekintő riportokat készít egyes műveletekről, KPI-kről (key performance indicator / teljesítménymutatók).

Metrika	Műszerfal riport
Követelmények / függőségek:	Eventus: Szerver Licencek, Felhasználói Licencek Egyéb: böngésző
Megjegyzések:	N/A

3.6. Eventus Rendszerfelügyelet Licenc

Az Eventus rendszerfelügyeleti modulja egy üzemeltetést támogató rendszer, amely az interfészeket figyeli (monitorozza), és amennyiben bármilyen problémát észlel, a feltárt hibáról értesíti az üzemeltetést.

Metrika	Interfész
Követelmények / függőségek:	Eventus: Szerver Licencek, Kapcsolódási Licencek Egyéb: böngésző
Megjegyzések:	N/A

4. Fejlesztői Licencek

A Fejlesztői Licencek magukba foglalják:

- a Konfigurációs Licencet, amely a Szoftvernek az Eventus kliensen belüli konfigurációjára jogosít, valamint
- a Fejlesztői Licencet, amely a Licencbeadó által biztosított eszközkészlet használatával Eventus-ra épülő megoldások fejlesztésére ad jogot.

Sem a Konfigurációs Licenc, sem a Fejlesztői Licenc nem engedi meg az Eventus bármely magfunkciójának az átdolgozását, és szigorúan tilos a Szoftver forráskódjának, illetve bármely magfunkciójának bárminemű megváltoztatása, módosítása. Következésképp a "fejlesztő" a jelen Licencpolitika alkalmazásában egy olyan Végfelhasználót jelent, amely jogosult a Szoftverre épülő saját alkalmazásokat fejleszteni, de az semmilyen körülmények között nem magának az Eventus-nak a fejlesztését jelenti.

4.1. Konfigurációs Licenc

- (a) A Konfigurációs Licenc a munkafolyamatok konfigurálását engedélyezi a Végfelhasználó számára. A Konfigurációs Licenc lehetővé teszi, hogy a Végfelhasználó az előre beállított munkafolyamatokat módosítsa, valamint hogy új folyamatokat hozzon létre. Amennyiben az Architektúra Licenceken belül a Szerver Licencekhez Felhasználói Licencek társulnak, úgy a létrehozható folyamatok száma nem korlátozott. Ha Felhasználói Licencek helyett Folyamatlicenc társul a Szerver Licenc(ek)hez, úgy a Konfigurációs Licenc alkalmazása szempontjából figyelemmel kell lenni az engedélyezett folyamatok számára (vagyis a Végfelhasználó az engedélyezett folyamatszám mértékéig hozhat létre új folyamatot, továbbá ha folyamatot töröl, annak helyén új folyamatot hozhat létre, az engedélyezett folyamatok mértékéig).
- (b) A Licencbevevő tudomásul veszi, hogy a munkafolyamatok megváltoztatása esetlegesen problémákat okozhat a támogatási szolgáltatás, valamint a frissítések igénybe vétele során, és ezen okból kifolyólag a Licencbevevő kötelezi magát, hogy Licencbeadót részletekbe menően tájékoztatja minden olyan változtatásról, amit a Szoftveren eszközöl.
- (c) A Licencbevevő tudomásul veszi, hogy bármilyen módosítás, amit a Szoftveren a Konfigurációs Licenc használatával eszközöl, semmilyen módon nem érinti a Licencbeadónak a Szoftveren fennálló szellemi tulajdonjogát, és nem korlátozza a Licencbeadót semmilyen olyan tevékenységben, amely a Szoftveren elvégzendő változtatásokra irányul, így különösen – de nem kizárólag – a frissítések, módosítások, továbbfejlesztések megvalósításában, vagy bármely egyéb, a Szoftverre irányuló szolgáltatás nyújtásában.

- (d) A Licencbeadó Konfigurációs Licencet a Licencbevevőnek azzal a feltétellel biztosít, hogy Licencbevevő elvégzi a szükséges kompetenciákat biztosító képzést. A Licencbeadó semmilyen felelősséget nem vállal a konfigurációs termék Dokumentációjának nem megfelelő használatából eredő esetleges következményekért.

4.2. Fejlesztői Licenc

- (a) A Fejlesztői Licenc a szerverszoftver konfigurációjának külön nem-produktív szerverre való tükrözését teszi lehetővé, alkalmazásfejlesztési célból. A Licencbeadó által biztosított fejlesztői eszközkészlet alkalmazásával, és a Dokumentációban rögzített műszaki iránymutatások alapján a Licencbevevő külső rendszereket kapcsolhat az Eventushoz, és Eventusra épülő alkalmazásokat, kliensprogramokat, kiegészítő funkciókat fejleszthet.
- (b) Bármilyen a Licencbevevő által kifejlesztett alkalmazást, kliensprogramot, megoldást, funkciót a Licencbevevő kizárólag a saját céljaira használhat, és a Licencbevevő nem jogosult ezen megoldásokat harmadik személyek részére hozzáférhetővé tenni.
- (c) A Fejlesztői Licenc megszerzéséhez Licencbevevőnek a Licencbeadóval a külön dokumentumba foglalt Fejlesztői Licencszerződést kell megkötnie. A fejlesztői képzések elvégzése kötelező azon Végfelhasználóknak, akik Fejlesztői Licenccel kívánnak rendelkezni. A saját megoldásokat, alkalmazásokat fejlesztő Végfelhasználóktól megkövetelhető, hogy egyéb licenccel is rendelkezzenek, például Kapcsolódási Licenccel, amely a saját megoldásuknak a Szoftverhez való kapcsolódását engedélyezi.

5. Különleges Licenck

5.1. Eventus Vizsonteladói Licencszerződés

Az Eventus Vizsonteladói Licencszerződés (RLA) azokra az üzleti partnerekre alkalmazandó, akik az Eventus Munkafolyamat- és Munakerő-kezelő Rendszer forgalmazásával kívánnak foglalkozni. A Licencbeadó fenntartja a jogot, hogy csak olyan kiválasztott partnerekkel kössön RLA-t, akik megfelelnek minden elvárt szakmai, műszaki és képzési követelménynek.

5.2. VAR Szerződés

VAR (Vizsonteladói, Alkalmazásfejlesztői és Rendszerintegrátori) Szerződést azon partnerekkel köt Licencbeadó, akik Eventusra épülő megoldások, alkalmazások fejlesztésére, továbbá a Szoftvernek ezen saját megoldásokkal együttes vizsonteladására lesznek jogosultak. A VAR partnereknek meg kell felelniük valamennyi elvárt szakmai, műszaki és képzési követelménynek.