

TÁRGY: EESZT kommunikáció előkészítése 4.

Tisztelt Partnerünk!

Mint ismeretes, a közfinanszírozott egészségügyi szolgáltatást nyújtó egészségügyi szolgáltatóknak a 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendeletben megfogalmazott követelmények szerint 2017. november 1-jéig meg kell valósítaniuk az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térhez (EESZT, „Tér”) történő csatlakozást.

Tájékoztatjuk Önöket, hogy az Asseco CE Magyarország Zrt. GlobeNet üzletága folyamatosan készíti fel a MedWorkS rendszert és moduljait (beleértve a LabWorkS és a MedBakter modult is) az EESZT kommunikációra.

A kidolgozott koncepció, és ütemterv alapján az ÁEEK audit sikeresen megtörtént az alábbi témakörökben:

- Felhasználói autentikáció (EESZT);
- Felhasználó EESZT oldali bejelentkeztetése lejárt aktuális EESZT jogosultság miatt;
- Technikai felhasználó tanúsítvány-alapú azonosítása;
- Technikai felhasználó tanúsítvány-alapú azonosítása lejárt aktuális EESZT jogosultság miatt;
- EESZT Eseménykatalógus modul követelményeinek megvalósítása (eKAT) a MedWorkS rendszer és moduljainak funkcionalitásába beépítve.
- EESZT eReceipt modul követelményeinek megvalósítása a MedWorkS rendszer és moduljainak funkcionalitásába beépítve.
- EESZT egészségügyi ellátási dokumentációk kezelését biztosító (EHR REPOSITORY) modul követelményeinek megvalósítása a MedWorkS rendszer és moduljainak funkcionalitásába beépítve.

ÁEEK oldali minősítésre készítjük elő következőket:

- eSzemélyi kártyaolvasó integrálása;
- eBeutaló modul követelményeinek megvalósítása a MedWorkS rendszer és moduljainak funkcionalitásába beépítve.
- eProfil modul követelményeinek megvalósítása a MedWorkS rendszer és moduljainak funkcionalitásába beépítve.

Aktuális, EESZT-hez kapcsolódó információk a MedWorkS rendszer és moduljainak oldaláról:

1. A MedWorkS (MW) rendszer és moduljainak felkészítése az adatszolgáltatásra, lekérdezésre:

- Az Asseco CE Magyarország Zrt. GlobeNet üzletága az EESZT adatküldés – lekérdezés megvalósításában arra törekedett, hogy a Felhasználók az eddig megszokott módon használhassák napi munkájukhoz a MedWorkS rendszert és moduljait.
- Az EESZT felé történő adatszolgáltatás jelentős része a már meglévő, eddig is használt funkciókban elvégzett adatbevitelt követően automatikusan, a háttérben történik meg anélkül, hogy ez a feladatot végző Felhasználónak új, vagy többletmunkát okozna.

- **Új funkciók, funkcióbillentyűk csak ott jelennek meg a rendszerben és moduljaiban**, ahol ezt az EESZT adatszolgáltatás és adatlekérdezés követelményei indokolják (pl. ha olyan adat rögzítésére kell adatbeviteli felületet biztosítani, amelyre eddig nem volt igény a rendszerben).
- Jelenleg az EESZT rendszeréből ellátási eseményt, adatot, dokumentumot, eReceptet, eProfilot csak Orvos felhasználó kérdezhet le.
- A lekérdezett adatok, események mindig az utolsó verzió adatait mutatják.
- Az Asseco Magyarország Kommunikációs modulja az EESZT-ből lekérdezett eseményeket, adatokat változtatás nélkül jeleníti meg.
- A lekérdezés eredménye a páciens önrendelkezése alapján áll össze a „TÉR”-ben, ezt továbbítja az EESZT rendszere a medikai rendszer és moduljai felé.
- **Az EESZT rendszere az ellátó munkahelyek azonosítására a munkahelyek OTH (ÁNTSz) kódját használja.**
Fontos, hogy minden Intézmény ellenőrizze le, hogy az adatszolgáltatási kötelezettséggel bíró összes munkahelyének (fekvőbeteg –, és járóbeteg szakellátás, diagnosztika, gondozók stb.) OTH (ÁNTSz) munkahelykódja beállításra került-e a MedWorkS (és moduljai) rendszerben.
Ha nem, akkor javasolt az OTH- kód adat mielőbbi pótlása, illetve a már regisztrált adatok ellenőrzése. Az EESZT adatszolgáltatás miatt a munkahelyek OTH kódját folyamatosan karban kell tartania az Intézménynek.
- **A páciensek azonosítása az EESZT-ben:**
 - o **Az EESZT nem pácienshez rögzíti az adatokat –eseményeket - dokumentumokat-eRecepteket, hanem páciensazonosítóhoz.**
 - o **A pácienseket egyértelműen azonosítja:**
 - Azonosító (TAJ, útlevekszám stb.);
 - Születési dátum;
 - A páciens neve
 - o Ha egy páciensnek több azonosítóhoz is rögzítettek ellátást (pl. TAJ, útlevekszám), akkor ezeket az ellátási adatokat mindig annál az azonosítónál lehet lekérdezni, amelyhez eredetileg rögzítették.
 - o Jelenleg a nem egyedi azonosítókhoz rögzített adatokat – eseményeket stb. nem lehet felküldeni a „TÉR”-be (pl. újszülöttek „Baba- TAJ-a, képzett TAJ: 900000007).
 - o Ezzel kapcsolatos konkrét kérdésekkel célszerű az ÁEEK Szakértőivel egyeztetni.
- Az események, adatok, dokumentumok felküldési időablakáról, a szabályokról a hatályos jogszabály rendelkezik.
 - o eRecept: A vényt eReceptként csak a rögzítés befejeztével lehet felküldeni a „TÉR”-be, azt követően, későbbi időpontban nem.
 - o eBeutaló: A megírt beutalót csak a rögzítés befejeztével lehet eBeutalóként felküldeni a „TÉR”-be, azt követően, későbbi időpontban nem.
- **A kommunikációs megoldásunk eredményeként a rendszer mindent (tranzakciót, adatot, adatlekérést) naplóz.**

2. Bejelentkezés a MedWorkS rendszerbe és moduljaiba, bejelentkezés az EESZT rendszerébe:

- **A Felhasználók bejelentkezése a MW rendszerbe változatlan marad.**
- Cégünk megoldása biztosítja a lehetőséget, hogy a MW rendszerbe (és moduljaiba) történt sikeres autentikációval egy időben (azt követően) az arra jogosult Felhasználó hitelesítetten az EESZT rendszerbe is bejelentkezzen (az eSzemélyi igazolvány felhasználásával).
- A bejelentkezést a Felhasználónak az EESZT oldalon definiált érvényességi intervallumon belül nem kell megismételnie.
- A MedWorkS rendszerbe (és moduljaiba) történt bejelentkezést követően nem kötelező az EESZT-be regisztrált Felhasználóknak az EESZT rendszerébe bejelentkezni. Ebben az esetben az Asseco Magyarország EESZT kommunikációs megoldása minden olyan funkcionál jelzi az EESZT-s bejelentkezés szükségességét, ahol adatszolgáltatási kötelezettség áll fenn.
- Nem csak orvosok autentikálhatnak eSzemélyivel a MedWorkS rendszer által biztosított megoldással, hanem minden olyan Munkatárs is, akit az Intézmény EESZT Felhasználóként regisztrált az EESZT rendszerében.
- Az első bejelentkezést megelőzően az eSzemélyit a tulajdonosának aktiválnia kell.

3. eSzemélyi igazolvány és a kártyaolvasók, tokenek:

- Az eSzemélyivel történő bejelentkezés (vagyis a rendszert használó személy hitelesítése) egy az Intézményben, az adott munkaállomáshoz telepített kártyaolvasó használatával végezhető el.
- A Felhasználóknak az első bejelentkezést megelőzően aktiválniuk kell az eSzemélyit.

<https://e-egeszsegugy.gov.hu/eszig>

- Az ÁEEK-től kapott tájékoztató alapján a Felhasználók EESZT rendszerbe történő belépéséhez, az adatszolgáltatáshoz, és a lekérdezéshez nem szükséges, hogy az eSzemélyi digitális aláírást, ujjlenyomatot is tartalmazzon.
- A központi forrásból finanszírozott kártyaolvasókkal, típusaikkal, és a telepítésükkel kapcsolatban nem rendelkezünk releváns információkkal.
 - o Több kérdés érkezett hozzánk terminálszerverekkel, vékony kliensekkel, Raspberry PI + Windows szerver stb. munkaállomásokkal dolgozó Intézményektől a kártyaolvasók telepítésével kapcsolatban.
- TOKEN (egyszer-használatos jelszót generáló eszköz): Az Asseco Magyarország felkészítette a kommunikációs megoldását a token használatára is. Azt, hogy mely Felhasználóknak igényelhetnek token, az ágazati portálon olvashatják.
Információ a tokennel kapcsolatban:
<https://e-egeszsegugy.gov.hu/egeszsegugyi-ellatoknak>

Javasoljuk, hogy a témában konkrét információkért forduljanak az ÁEEK-hez.

4. Kit tekintünk a MedWorkS rendszer és moduljainak oldaláról EESZT Felhasználóknak?

- Intézményi döntés szükséges arról, hogy ki lesz nevesített EESZT Felhasználó az „Orvos” szerepkörű Munkatársakon kívül.
- Az ÁEEK szakmai anyagai alapján az EESZT rendszerben Felhasználó lehet:
 - Orvos (Az országos nyilvántartásban szereplő orvos);
 - Szakdolgozó (Az országos nyilvántartásban szereplő, nem orvos Munkatárs);
 - Más munkakörű Munkatárs („Egyéb dolgozó”, aki nem szerepel az országos szakdolgozói nyilvántartásban)
- Az egészségügyi szakképesítéssel nem rendelkező Munkatársakat intézményi kérésre az ÁEEK veszi fel a lehetséges Felhasználók listájára.
- **A témakörrel kapcsolatban javasolt az ÁEEK-kel történő egyeztetés.**
- **Az Asseco Magyarország a megvalósított megoldásával minden olyan Felhasználónak biztosítja a MedWorkS rendszer és moduljain keresztül az eSzemélyi igazolvány használatával az EESZT csatlakozást, akit az adott Intézmény EESZT Felhasználóként (az intézményi döntés szerinti szerepkörrel) az EESZT rendszerében már regisztrált.**
- Orvos szerepkörű EESZT Felhasználók:
 - Az ÁEEK-től kapott tájékoztató alapján az „Orvos” szerepkörbe sorolt intézményi Felhasználók kérdezhetnek csak le az EESZT rendszeréből (ellátási eseményeket, dokumentumot, leletet, eReceptet, eProfilt).
 - eReceptet, eBeutalót, eProfilt csak „Orvos” szerepkörbe sorolt intézményi Felhasználók írhatnak.
- **FIGYELEM!**

Az EESZT-be történő adatküldésnél a felküldött minden esetben be kell azonosítani.

Az Asseco Magyarország EESZT kommunikációs megoldása akkor tudja **az EESZT-be nem regisztrált, nem orvos Felhasználók** által rögzített, EESZT-be kötelezően publikálandó adatok továbbítását **„Intézményi Technikai Felhasználó” szoftveres megoldással a háttérben automatikusan elvégezni, ha az Intézmény rendelkezik „Intézményi tanúsítvánnyal”.**

5. Jogosultság kezelése:

- A MedWorkS rendszerben és moduljaiban a jogosultság kezelése változatlan marad.
- Az EESZT működési elveihez igazodva a csatlakozó Intézmény definiálja, hogy az adott Felhasználó mely intézményben, mely szervezeti egységek / klinikusi munkahelyek adatait érheti el, és az adott munkahelyeken milyen szerepkörrel, jogosultságokkal rendelkezik.
- Az EESZT oldali jogosultság beállítását az „Intézményi admin” szerepkörű intézményi Munkatársak végzik az ÁEEK útmutatója alapján, az általa biztosított felületen.
- Az „Intézményi admin” felhasználót az intézmény nevezi meg, és küldi el az ÁEEK-nek. Az „Intézményi admin” felhasználó jogosultságát az ÁEEK állítja be a portálon.

- Több „Intézményi admin” is regisztrálható egy Intézményhez. Erről tájékozódjanak az ÁEEK-nél.
- Az Intézményeknek a MW rendszerben (GUARD) meg kell majd feleltetni a MW-ös Felhasználókat az EESZT-s Felhasználókkal.
 - Oka: Az EESZT rendszerben a felhasználói név képzése kötött szabályok alapján történik. Pl. Orvosok esetében a pecsétszám elé kerül egy „O” prefix.
 - Egy adott Munkatársnak így vélhetően más lesz a felhasználói neve a MW rendszerben, és az EESZT rendszerben.

6. Az EESZT rendszerében nem regisztrált Felhasználók által rögzített események, adatok felküldése a TÉR-be (az EESZT rendszerébe):

Ha az adatszolgáltatási kötelezettség alá eső eseményt, adatot, dokumentumot olyan Felhasználó rögzíti a MedWorkS rendszerben és moduljaiban, **aki nem nevesített EESZT Felhasználó, akkor az Asseco Magyarország Kommunikációs modulja az adatküldést az „Intézményi tanúsítványra” építve a „Technikai felhasználó” megoldással végzi el.**

Ennek alapja:

- Ha az adott Intézmény rendelkezik „Intézményi tanúsítvánnyal”, akkor jelenleg elegendő, ha csak az Orvos felhasználók lesznek EESZT-ben regisztrált felhasználók.
- Ekkor az EESZT-ben nem regisztrált, nem orvos Felhasználók által rögzített események, adatok, dokumentumok „TÉR”-be történő felküldését az „Intézményi tanúsítvány”-ra épített „Technikai felhasználó” szoftveres megoldás végzi el.

7. Technikai user (fokozott biztonságú, szervezeti autentikációs intézményi tanúsítvány alapján létrehozott technikai felhasználó):

- A MedWorkS rendszer EESZT Kommunikációs modulja egyes adatszolgáltatási feladatokat az EESZT által definiáltan INTÉZMÉNYI TECHNIKAI FELHASZNÁLÓ feladatkörrel valósítja meg.
- **A „Technikai felhasználó” szoftveres megoldás CSAK azokban az Intézményekben lehetséges, ahol az Intézmény rendelkezik önálló „Intézményi autentikációs tanúsítvánnyal”.**
- **Ha az Intézmény nem rendelkezik fokozott biztonságú, szervezeti autentikációs tanúsítvánnyal (továbbiakban „Intézményi tanúsítvány”):**
 - **Ha az Intézmény nem rendelkezik „Intézményi (fokozott biztonságú, szervezeti) autentikációs tanúsítvánnyal”, akkor minden egyes olyan Felhasználót regisztrálni kell az EESZT rendszerébe, aki az EESZT adatszolgáltatási kötelezettségébe tartozó adatokat, eseményeket, dokumentumokat rögzít, vagy eBeutaló adatokat kér le a „TÉR”-ből (pl. betegfelvételi Munkatársa, Osztályos írnok, Szakasszisztens, Ápoló stb.).**
 - **Ha nincs „Intézményi tanúsítvány”, akkor a pillanatnyi „TÉR”- kapcsolat / internet kapcsolat akadályoztatásának megszűnte után az adatot rögzítő Felhasználónak kell a MW-be, és az EESZT rendszerbe belépnie. Ezt követően az ő EESZT-s user-nevével lesz csak lehetséges az adatok továbbítása a „TÉR”-be.**

- Az Intézményi Technikai Felhasználó olyan „virtuális technikai felhasználó”, amely nem kötődik valós felhasználó személyéhez, de háttérben engedélyezett adatszolgáltatási műveleteket végezhet (a rendszerbe beállított „Intézményi tanúsítvány” alapján).

Például:

- 1. eset: Az adatot olyan Felhasználó rögzíti az alkalmazásban, aki nem nevesített EESZT Felhasználó.
Az adat tárolása, mentése után az adatszolgáltatási kötelezettség alapján a „Technikai felhasználó”, mint szoftveres megoldás küldi fel a „TÉR-be” a nevezett adatot.
- 2. eset: Az adatot az EESZT-ben is regisztrált Felhasználó rögzíti az alkalmazásban.
A feladatvégzés ideje alatt megszakad az internetkapcsolat, melynek hiányában az EESZT rendszere felé átmenetileg nem történhet meg az adatok továbbítása.
Az internetkapcsolat helyreállása után az Asseco Magyarország Kommunikációs modulja megvizsgálja, hogy az adatot elmentő Felhasználó EESZT oldalon aktuálisan autentikált státuszú-e.
Ha a Felhasználó időközben kilépett az EESZT rendszeréből, akkor helyette az adatot a „Technikai felhasználó” küldi fel a „TÉR-be”.

Ez a megoldás csak olyan típusú ellátási esemény, adat esetében fordulhat elő:

- Mely a regisztrációt követően, egy definiált időintervallumon belül, a rögzítést követően is továbbítható.
 - És nem csak a rendszerbe belépett „Orvos” felhasználó indíthatja el a továbbítását az EESZT rendszerébe.
- **Intézményi feladat:** A Technikai felhasználót az ágazati portálon, a „VMÁTRIX” jogosultsági rendszerben minden olyan munkahelyhez hozzá kell rendelni, amelyről adatszolgáltatás történik.
 - A Technikai felhasználóról az ÁEEK állít ki tanúsítványt, ha az Intézmény már rendelkezik fokozott biztonságú, szervezeti autentikációs intézményi tanúsítvánnyal. Ha ez megtörtént, kérjük, hogy értesítsenek bennünket.
 - **A Technikai Felhasználóval kapcsolatos információkkal teljes körűen az ÁEEK rendelkezik.**

8. INTÉZMÉNYI ADMINISZTRÁTOR („Intézményi admin”):

Információink alapján az INTÉZMÉNYI ADMINISZTRÁTOR definiálja (regisztrálja) az ágazati portálon, hogy egy adott felhasználó az intézményben mely munkahelyeken, milyen szerepkörben dolgozhat.

Az intézményi EESZT Felhasználók jogosultságában bekövetkező változások regisztrálása az ágazati portálon is az ő feladata.

Az INTÉZMÉNYI ADMINISZTRÁTOR szerepkörrel kapcsolatban az ÁEEK jogosult felvilágosítást adni.

9. eRecept

- **A vényírás funkció használata a MedWorkS rendszerben változatlan.**
- **A MW rendszerből továbbra is nyomtatható a NEAK (OEP) nyomtatványára a felírt recept (mint felírási igazolás), ezt a lehetőséget a jogszabály értelmében 2018.12.31-ig biztosítjuk.**

- A vények eReceptként, Orvos által történő felírása és továbbítása a „TÉR”-be 2017.11.01-jétől jogszabályi háttér alapján kötelező.
- Ha az Orvos Felhasználó sikeresen bejelentkezett a MW rendszerbe, és az EESZT-be is, elvégzi a megszokott módon a vény(ek) felírását.
- Ekkor, ha a vényírás adatainak mentésének (tárolásának) idején van internet-, és „TÉR” kapcsolat, akkor az Asseco Magyarország Kommunikációs modulja automatikusan felküldi a „TÉR”-be a felírt vények adatait, mint eRecepteket.
- A jelenlegi szabályozás alapján az eReceptek lekérése is orvosi jogkör. Az Asseco Magyarország kommunikációs megoldása rendelkezik azzal a lehetőséggel, hogy a mindkét rendszerbe (aktuálisan) sikeresen bejelentkezett Orvos az ellátás során bármikor lekérdezhesse a kiválasztott páciens eReceptjeit.
- Csak az EESZT rendszerben orvosként regisztrált, az EESZT rendszerbe aktuálisan sikeresen belépett Felhasználók küldhetnek fel a Kommunikációs modul szolgáltatásaival az EESZT rendszerébe eReceptet, és ők rendelkeznek az EESZT-ből történő eRecept lekérdezés jogával is.
- Vényre felírt magisztrális készítmény is felküldhető eReceptként a „TÉR”-be.
- A jelenlegi törvényi szabályozás szerint a GySE eszközök vényeiből nem készül eRecept.
- A jelenlegi törvényi szabályozás szerint Szakorvosi nyilatkozatot nem kell továbbítani a „TÉR”-be.
- A sikeres eRecept felírása után nyomtatott vény tartalmazza az eRecept azonosítására szolgáló EESZT vényazonosító vonalkódját is (a nyomtatványon a „naplósorszám” alatti területen).
- Az eReceptként felírt (a „TÉR”-be felküldött) vény az EESZT szabályai alapján nem szerkeszthető. Tehát az eRecept adatainak esetleges módosítása nem lehetséges. Ha indokolt, az eredeti adatokkal rendelkező vényt a kiállító Orvosnak törölni kell, és új vényt kell felírni, továbbítani az EESZT felé.
- Az EESZT-be történt bejelentkezést követően a MW rendszerben, a felírt eRecept alapját képező vényt indokolt esetben a felíró Orvos módosíthatja.

A vényen végzett módosítás az eredeti vény törlését eredményezi (mind a medikai rendszerben, mind pedig az EESZT-ben). A módosított adatú vény ÚJ VÉNYKÉNT kerül továbbításra a „TÉR”-be.

- A kiválasztott eRecept törlését a felíró Orvos jogosultság alapján, az EESZT szabályai szerint addig végezheti el, amíg azt pl. a patikában a páciens ki nem váltotta.
- A MW rendszerben a vényírásnak nincs akadálya akkor sem, ha a vényt felíró Orvos nem jelentkezett be a vényírás idejére az EESZT rendszerébe, vagy átmenetileg nincs internetkapcsolat.

Ilyenkor a felírt vény adatai nem továbbíthatóak eReceptként a „TÉR”-be. Értelemszerűen az így nyomtatott vényen nem szerepel az EESZT eRecept azonosítására szolgáló vonalkód.

A rendelkezésre álló információk alapján ebben az esetben a páciens a papír alapú vényvel tudja kiváltani a felírt készítményt a Gyógyszertárban.

A kapott információk alapján a Gyógyszerésznek rögzítenie kell a kiadást az EESZT rendszerében.

Így a nem eReceptre felírt készítmények kiadása is regisztrálásra kerül a „TÉR”-ben, és látható lesz, hogy azt a Patikus rögzítette, mert nem volt eRecept előzménye.

10. A tájékoztató melléklete tartalmazza a MedWorkS rendszer (és moduljai) ÉS az EESZT rendszere közti kommunikáció kialakításához szükséges műszaki információkat.

11. A csatlakozással kapcsolatos ágazati információk elérhetőek:

<https://e-egeszsegugy.gov.hu/eeszt>

Kapcsolat (ÁEEK):

E-mail: csatlakozas.eeszt@aEEK.hu

Telefonszám: 06-1-920-1050

Biztosak vagyunk benne, hogy a fenti információk is hozzájárulnak a csatlakozás előkészítéséhez.

2017.10. hónap elejére tervezzük a következő tájékoztató kiadását.

Az Asseco Magyarország GlobeNet Üzletága az EESZT kommunikációs megoldásával is támogatni kívánja az Intézményekben folyó magas szintű, nagy felelősséggel bíró szakmai munkát.

Budapest, 2017. 09. 13.

Üdvözlettel:



Ignácz Mónika

üzletág igazgató-helyettes

Melléklet

MedWorkS rendszer (és moduljai) ÉS az EESZT rendszere közti kommunikáció kialakításához szükséges műszaki információk

MedWorkS „EESZT” KOMMUNIKÁCIÓS SZERVER

Az Asseco Magyarország oldali EESZT kommunikációs megoldás telepítéséhez, az EESZT kommunikációhoz szükséges intézményi „belépőszintű szervergép” jellemzői:

Erőforrás igény:

HW: 16GB RAM, 2-4 magos processzor, 100GB HDD tárhely;
Operációs rendszer: Windows Server 2012 / 2012R2 / 2016 Server;

Alkalmazások:

- IIS szerver;
- MedWorkS kommunikációs alkalmazás (IIS-en futó webes alkalmazás)
- GateWay szoftver -> WINDOWS-os alkalmazás, mely interaktív bejelentkezést és program futtatást igényel (állandóan futnia szükséges)

Hálózat:

- Javasolt a szerver számítógép DMZ környezetben való elhelyezése;
- El kell érnie a tűzfalakon keresztül a belső hálózaton lévő MedWorkS ORACLE adatbázis szerveret (1521-es port);
- Az EESZT kommunikációhoz elérhetőnek kell lennie a tűzfalakon keresztül <https://prod-if.eeszt.gov.hu/>-> 443-as port
- A MedWorkS (LabWorkS / MedBakter) alkalmazást futtató kliens számítógépeknek el kell érniük http-n keresztül ezt a szervergépet (80-as és 443-as port);

Egyéb:

- A szerver lehet virtuális szerver is.
- Ha az Intézmény rendelkezik eMedWorkS szerverrel, akkor azt erre is lehet párhuzamosan használni.
 - De több erőforrás kell majd hozzá ez esetben (a meglévőnél tárhely, RAM és CPU esetében);
- Mivel a környezet hasonló az eMedWorkS és MobiWorkS alkalmazások által igényelt környezethez, lehetséges a két funkció egy szerveren való működtetése, a megfelelő fizikai kapacitások és hálózati beállítása mellett:
 - Az alkalmazás Linux környezetben nem futtatható;
 - Az alkalmazás tranzakciós adatokat nem tárol ezen a szerveren, kivéve a működés közben keletkező naplózott eseményeket, ezért napi mentésére nincs szükség, ahogy az eMedWorkS esetében is ez a helyzet;

- A MedWorkS-ben regisztrált események és az ellátások EESZT-be került adatait a MedWorkS a saját adatbázisában tárolja.
- A rendszerben minden egyes EESZT-s adatforgalmat logol a gateway (file-ban).
- A 2016-os szerver licenzeknél van lehetőség a downgrade-re 2012-re, de ezt mindenképpen a konkrét licenz esetében az Intézménynek ellenőriznie kell.
- Más program (besoroló, GN service) nem futhat ezen a gépen;
- A GlobeNet részéről eseti jelleggel, a verzióváltások, hibajavítások számára ehhez a szerverhez a kiépített VPN-en keresztül RDP (távolszám) elérést kérünk.
- Javasolt, hogy a kommunikációs szerver operációs rendszerének ideje egy külső, vagy belső NTP (Network Time Protocol) szerverrel szinkronizáltan pontos legyen.

A kommunikációs rendszerben hibák fordulhatnak elő, ha a kommunikációs szervernek az ideje eltér a valós időtől.