



**Felhasználói leírás a
DimNAV Server
segédprogramhoz**

(1.1.0.3)

Tartalomjegyzék

Bevezetés.....	3
1. Telepítés.....	3
2. Eltávolítás.....	4
Program használata.....	5
1. Kezdeti beállítások.....	5
2. Licenc megadása.....	6
3. Adatbázisok felvétele / szerkesztése.....	6
A. Adatbázis hozzáadása.....	7
B. Adatbázis importálása DimREG adatbázisból.....	7
4. Számlák figyelésének indítása.....	9
Egyéb beállítások.....	9
Ikonok magyarázata.....	10

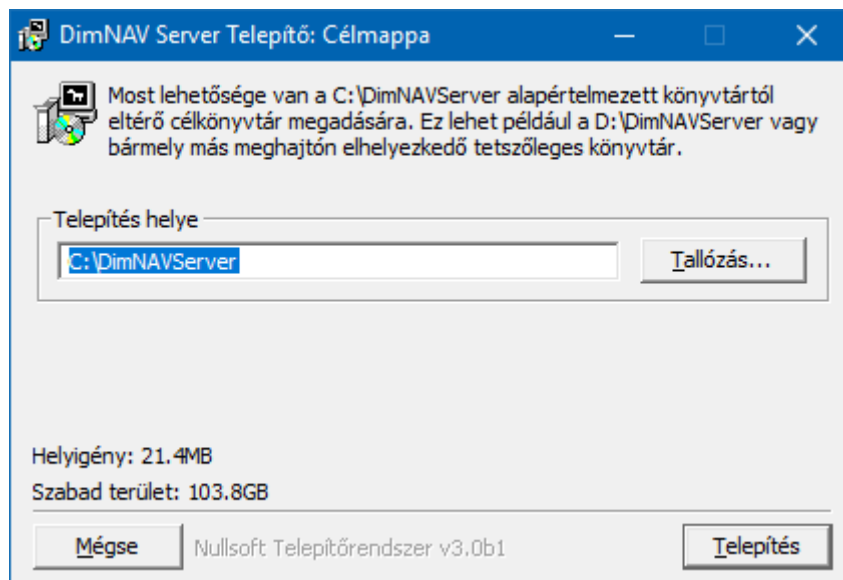
Bevezetés

A DimNAV Server program segítségével lehetőség van több számlázó adatbázisból történő NAV Online adatszolgáltatásra, ha a DimSQL programot szerveres környezetben használjuk. Valamint ha használja Tabletes offline számlázásunkat, automatizálni lehet vele a Tabletekről feladott adatok fogadását és a fogadott számlák NAV rendszerébe történő továbbítását.

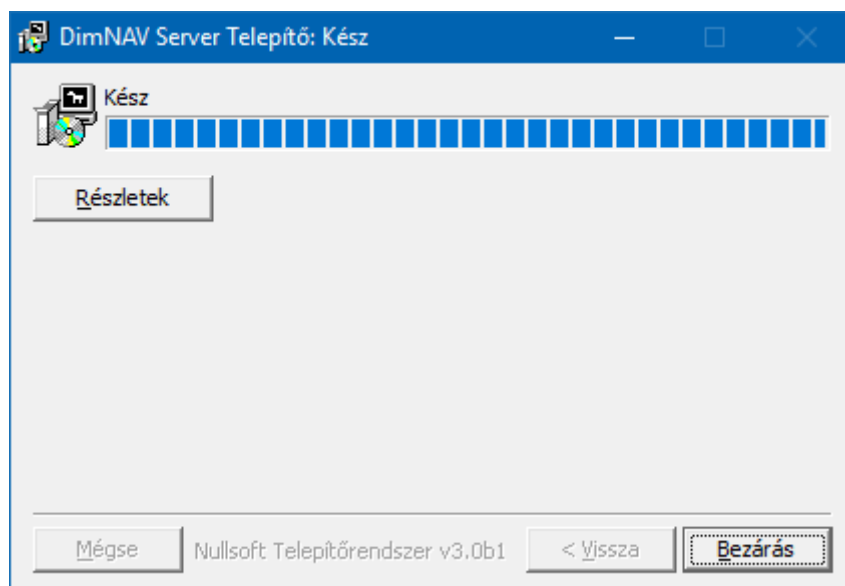
1. Telepítés


A programot a Dimenzió Kft. honlapjáról (www.dimenzio-kft.hu) a Letöltések menüből letöltött DimNAVServer_Setup.exe fájl indításával tudjuk telepíteni.

A telepítő program indítása után adhatjuk meg a telepítés könyvtárát. Alapértelmezetten a C:\DimNAVServer könyvtárba települ a program.



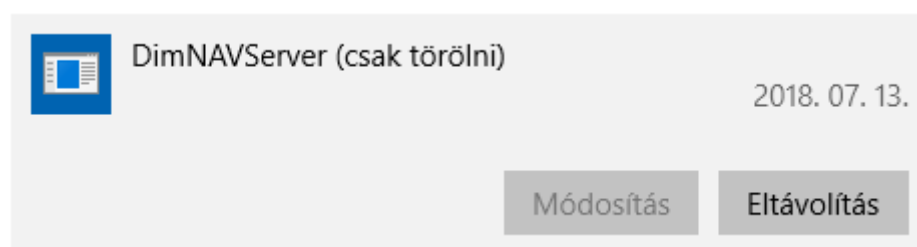
Ha megadtuk a könyvtárat, kattintsunk a Telepítés gombra. Sikeres telepítés esetén az alábbi ablakot látjuk.



Az asztalon megjelenik a program  ikonja.

2. Eltávolítás

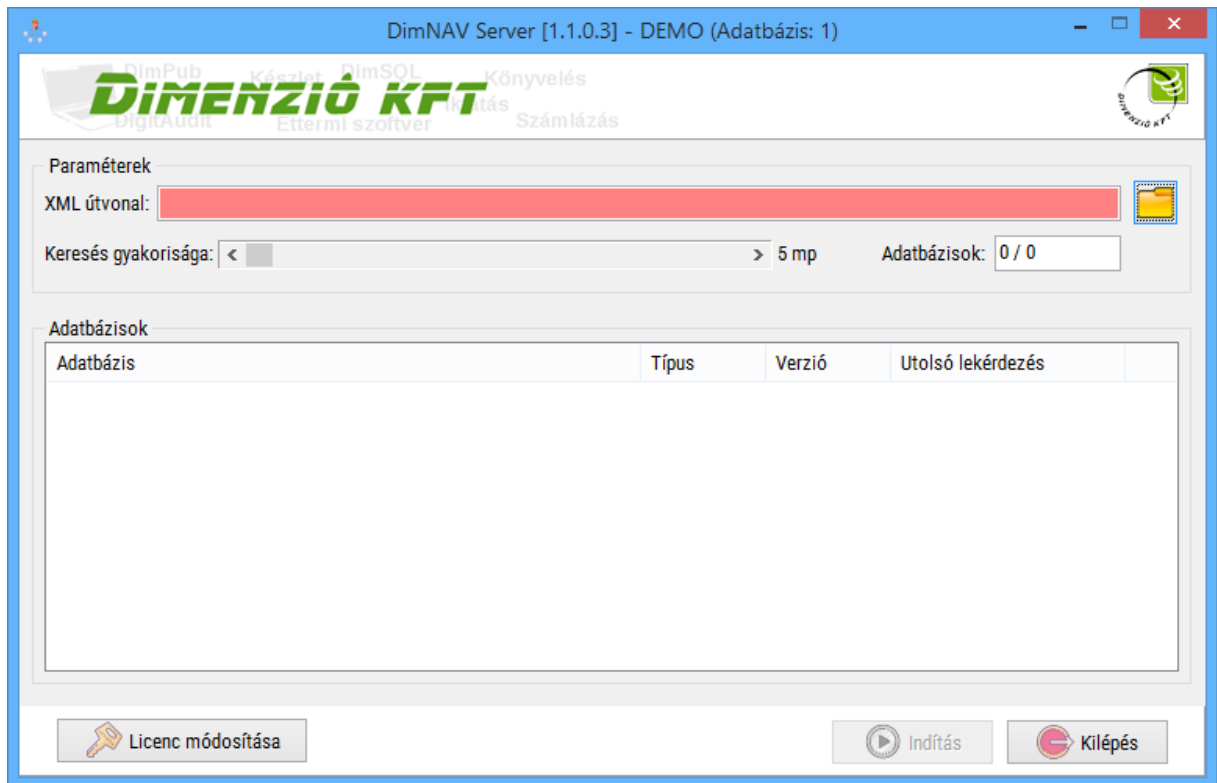
A program eltávolításához lépünk be a gépházba, ott választuk ki az alkalmazások menüt. A megjelenő listán keressük meg a „DimNAVServer (Csak törölni)” elemet kattintsunk rá majd választuk az eltávolítást.



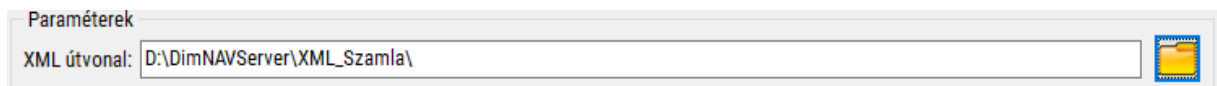
Program használata

1. Kezdeti beállítások

A program első indítása után az alábbi képernyőt látjuk.



A paraméterek csoportban adjunk meg egy könyvtárat, ahova a program a NAV rendszerbe küldendő XML fájlokat hozza létre. Ugyanezt a könyvtárat kell majd a DimNAV programba is beállítani. Célszerű a telepítési könyvtár alatt létrehozni egy könyvtárat erre a célra. Könyvtár beállításához kattintsunk az útvonal melletti mappa gombra és készítsük el a könyvtárat majd válasszuk ki. Pl. XML_Szamlá.



A keresés gyakoriságánál azt az időt kell megadni, hogy egyes adatbázis lekérdezések közt hány másodperc teljen el. Több adatbázis kisebb, míg 1 adatbázisnál nagyobb értéket célszerű választani.

2. Licenc megadása

A program mindaddig DEMO módban működik, míg meg nem adunk egy érvényes licenc kulcsot. DEMO módban 1 adatbázist tudunk használni.

Ha rendelkezünk licenc kulccsal, akkor nyomjuk meg a „Licenc megadása” gombot.

A megjelenő ablakban a „Licenc kulcs” mezőbe másoljuk be az emailben kapott kulcsunkat. Ekkor a felső mezőkben megjelennek a cég adatai, illetve az „Adatbázisok” mezőben, hogy hány adatbázist állíthat be a programban.

Sorszám	Adószám	Név	Adatbázisok
1	10217829	Dimenzió Kft.	100

3. Adatbázisok felvétele / szerkesztése

A program menüjének megjelenítéséhez kattintsunk jobb egérgombbal az adatbázisok listájára. Első beállításakor ez a terület még üres.

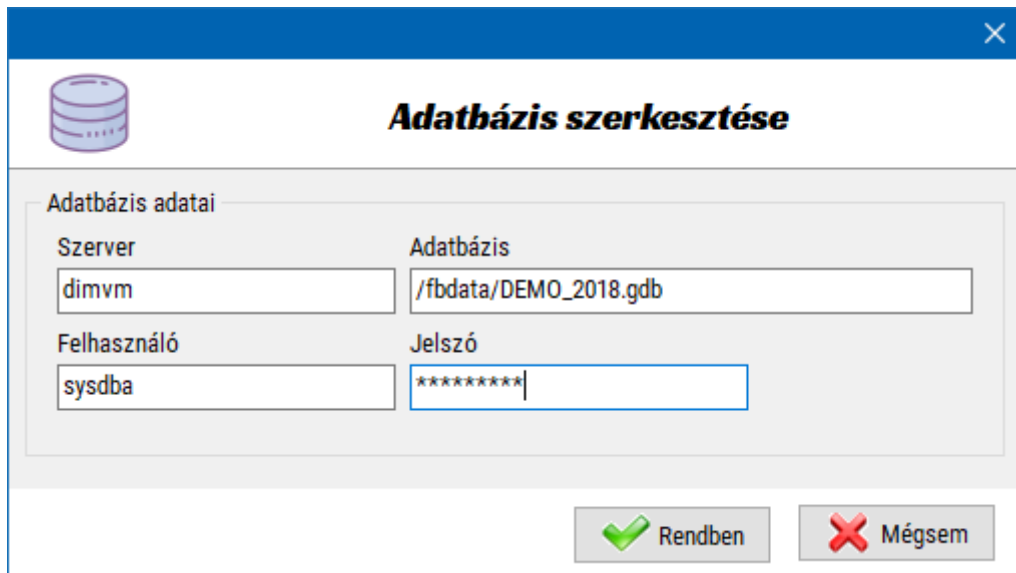
- Adatbázis hozzáadása
- Adatbázis szerkesztése
- Kijelölt adatbázis törlése
- Importálás DimREG-ből
- Adatbázisok rendezése
- Program indítása bejelentkezéskor

Adatbázist két módon adhatunk hozzá a listához. Vagy mi adjuk meg kézzel az

elérési útvonalat, vagy egy már meglévő DimREG adatbázisból importálunk be adatbázisokat.

A. Adatbázis hozzáadása

Válasszuk ki a menüből az „Adatbázis hozzáadása” elemet, majd a megjelenő ablakban adjuk meg a szükséges adatokat.



Adatbázis adatai	
Szerver	Adatbázis
dimvm	/fbdata/DEMO_2018.gdb
Felhasználó	Jelszó
sysdba	*****

Rendben Mégsem

A Szerverhez az adatbázis server nevét vagy IP címét adjuk meg. Ha a Firebird Server nem az alapértelmezett 3050 portra lett telepítve, akkor azt a server mezőben az alábbi módon tudjuk megadni. Pl. DimVM/3025 ahol a server neve a DimVM, a 3025 a port száma.

Az adatbázis mezőben a GDB fájl elérési útját kell megadni. A fenti példa egy linuxos útvonalat mutat. Windows serveren pl. „C:\DimSQL\Adatok\Demo_2018.GDB”.


A felhasználó nevéhez és jelszávához adjunk meg egy olyan felhasználót akinek teljeskörű joga van a felvenni kívánt adatbázishoz. Pl. SYSDBA/masterkey

Ha végeztünk az adatok beírásával kattintsunk a „Rendben” gombra.

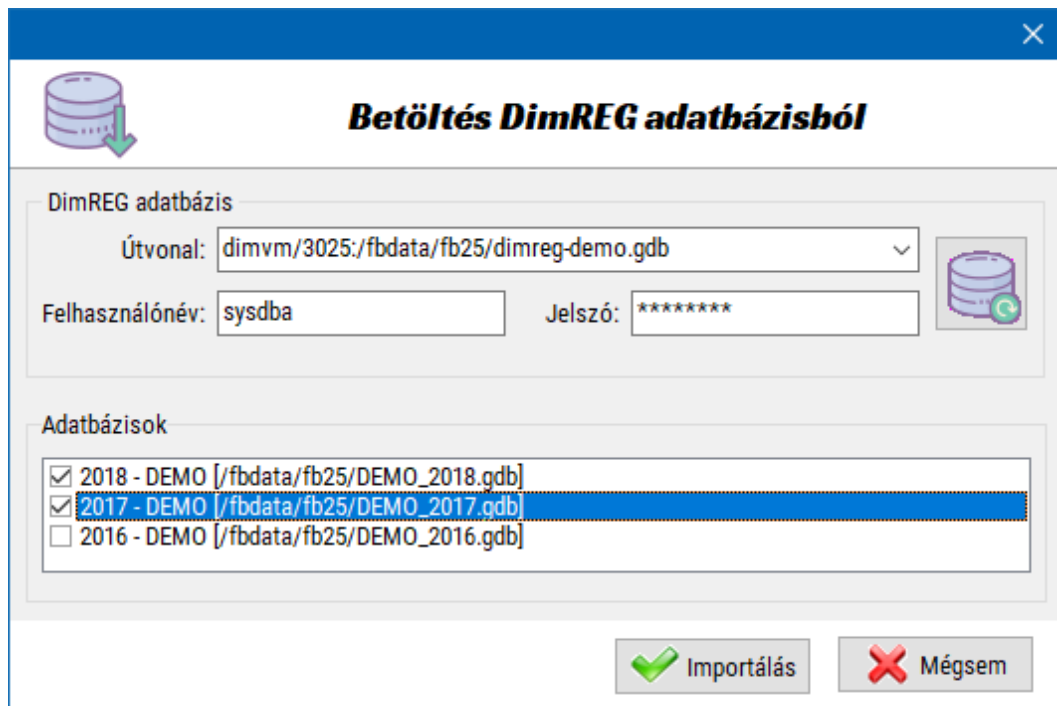
B. Adatbázis importálása DimREG adatbázisból

Importáláshoz válasszuk ki a menüből a „Importálás DimREG-ből” pontot.

A megjelenő ablak tetején a DimREG adatbázis részben adjuk meg az importálni kívánt adatbázis teljes elérését (server, gdb útvonal) valamint az ehhez

szükséges felhasználói adatokat, majd kattintsunk a  ikonra.

Ekkor lentebb megjelennek a DimREG-ben regisztrált adatbázisok. Itt pipáljuk be azokat, amiket szeretnénk a listába felvenni és kattintsunk az „Importálás” gombra.



Betöltés DimREG adatbázisból

DimREG adatbázis

Útvonal:

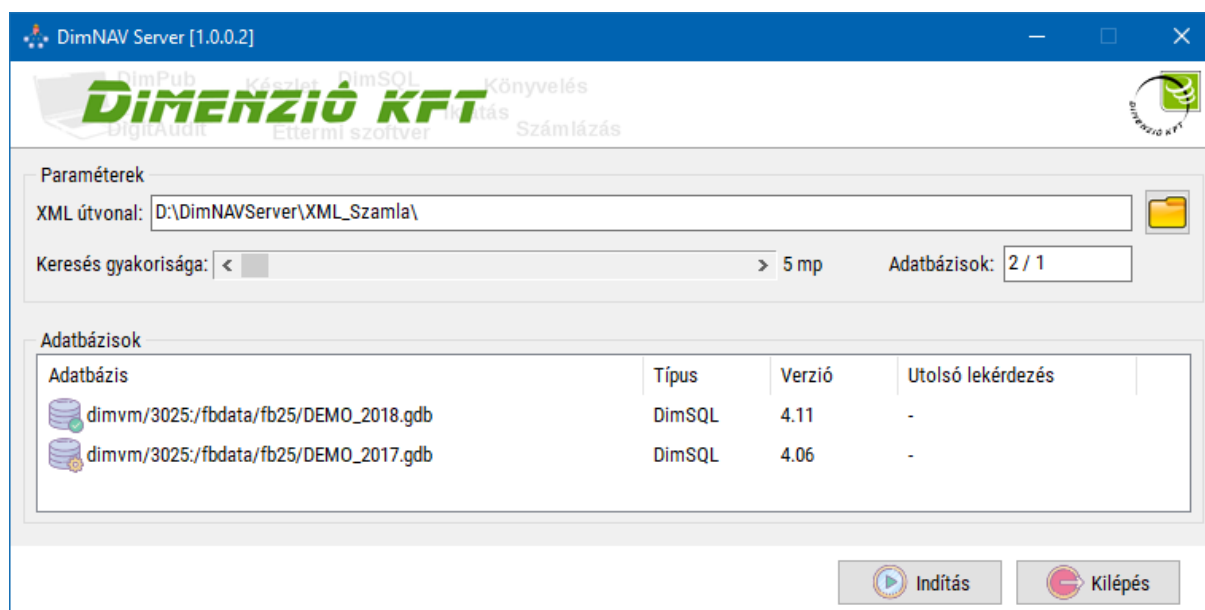
Felhasználónév: Jelszó:

Adatbázisok

- 2018 - DEMO [/fbdata/fb25/DEMO_2018.gdb]
- 2017 - DEMO [/fbdata/fb25/DEMO_2017.gdb]
- 2016 - DEMO [/fbdata/fb25/DEMO_2016.gdb]

4. Számlák figyelésének indítása

Ha az előzőkben mindent jól állítottunk be, egy hasonló képernyőt fogunk látni:

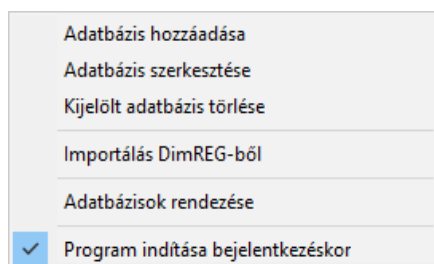


A fenti listán látjuk, hogy 2 db adatbázist adtunk hozzá, viszont az egyik verzió száma kisebb, mint a megkövetelt. (Ilyen esetben lépünk be a DimSQL programmal az adatbázisba és hagyjuk, hogy a struktúra frissüljön.) Ezt a sor elején lévő ikon is mutatja. Lehetséges hibákat később tárgyaljuk.

Ha mindent beállítottunk kattintsunk az „Indítás” gombra. Ekkor a program sorban elkezd lekérdezni az adatbázisokat a fent megadott gyakorisággal. Ha olyan számlát talál, amit be kell a NAV-hoz küldeni, annak elkészíti a XML fájlját és átadja a DimNAV programnak. Az „Utolsó lekérdezés” oszlopban lehet látni, hogy mikor ellenőrizte utoljára a program az adott adatbázist.

Egyéb beállítások

A felugró menüben a „Program indítás bejelentkezéskor” elemre kattintva lehetőségünk van kiválasztani, hogy a program automatikusan elinduljon, amint belépünk a Windowsba. A menüpont előtti pipa jelzi, ha beállítottuk ezt a lehetőséget.



Ikonok magyarázata

A listába felvett adatbázisok előtti ikonok a következők lehetnek:



- A megadott adatok helyesek és a verziószám is megfelelő.



- A hitelesítési adatok megfelelők, de a verziószám kisebb a megköveteltnél.



- Hitelesítési adatok hibásak. Ellenőrizzük a felhasználó nevet/jelszót.



- Adatbázis elérési útja hibás.