

FoKi

Verziószám: 2.1 (eFOKI)

Lezárás dátuma: 2026.01.07.

TELEPÍTÉSI LEÍRÁS



Készítette:

ItJump Kft.

Székhely: 9700 Szombathely, Puskás Tivadar u. 5.

Budapesti iroda: 1082 Budapest, Corvin köz 4. 4/6.

Telefon: (1) 299-2100

Email: info@itjump.hu

TARTALOM

TARTALOM	2
1 ÖSSZEGZÉS	2
2 SZOFTVER ÉS HARDVER KÖVETELMÉNYEK.....	2
2.1 SZERVER OLDALI HARDVER KÖVETELMÉNYEK	2
2.2 SZERVER OLDALI SZOFTVER KÖVETELMÉNYEK	3
2.3 KLIENS OLDALI HARDVER KÖVETELMÉNYEK	3
2.4 KLIENS OLDALI SZOFTVER KÖVETELMÉNYEK	3
2.5 KLIENS OLDALI EGYÉB KÖVETELMÉNYEK	3
3 TELEPÍTÉS	4
3.1 MŰVELETEK A BÖNGÉSZŐBEN	4
3.2 OFFICE BEÉPÜLŐ KOMPONENSEK TELEPÍTÉSE.....	4

1 ÖSSZEGZÉS

Jelen segédlet a FoKi rendszer szerver és kliens oldali telepítéséhez biztosít információkat, elsősorban a rendszergazdák, kulcsfelhasználók számára. Alapvető célja a rendeltetészerű használathoz szükséges követelmények, feladatok számbavétele, felsorolása.

A FoKi rendszer használata felhő alapú környezetben történik, amelyben a szerver oldali erőforrásokat az ItJump biztosítja, így jelen dokumentumban az Ön számára nagy valószínűséggel a kliens oldali információk lesznek relevánsak.

2 SZOFTVER ÉS HARDVER KÖVETELMÉNYEK**2.1 SZERVER OLDALI HARDVER KÖVETELMÉNYEK**

A rendszer architektúrája kliens/szerver kialakítású. Szerver oldalon megjelenő komponensek:

- alkalmazás szerver funkciók,
- adatkapcsolati szerver funkciók,
- adatbázis szerver funkciók,
- web szerver funkciók.

A felhasználók számától függően javasoljuk a szerver oldali funkciók egyetlen vagy több virtuális vagy fizikai szerveren történő implementálását.

A rendszer üzembe helyezéséhez és üzemeltetéséhez szükséges szerver oldali követelmények:

- 2.0 – 3.0 GHz 2 magos processzor,
- 16 GB RAM, hibajavító vagy hibatűrő memória,
- 500 GB HDD, RAID architektúra,
- szünetmentes tápegység,
- mentés, archiválás megoldás (DVD író/DAS/NAS/SAN/szalagos mentés),
- behatolás védelem (tűzfal/UTM/IPS),

2.2 SZERVER OLDALI SZOFTVER KÖVETELMÉNYEK

A rendszer szerver oldali használatához az alábbi szoftver komponensek telepítése szükséges:

- Windows Server 2016 Standard vagy ennél magasabb verziószám,
- Microsoft SQL Server 2016 Standard vagy ennél magasabb verziószám,
- Internet Information Server 7.0 vagy magasabb verziószámú,
- .NET Framework 4.5 vagy magasabb verziószámú keretrendszer,
- Microsoft Reporting Services,
- vírusvédelem.

2.3 KLIENS OLDALI HARDVER KÖVETELMÉNYEK

A szoftver kliens oldali üzemeltetéséhez ajánlott számítógép konfiguráció a következő:

- Intel P4 processzor,
- 1 GB RAM,
- amennyiben Office Add-in telepítése is történik, ezek részére részére 50 MB háttértár,
- TCP/IP alapú hálózati kommunikáció,
- legalább 1024x768-as felbontást biztosító grafikus kártya és monitor.

2.4 KLIENS OLDALI SZOFTVER KÖVETELMÉNYEK

A FoKi kliens oldali használata internet böngészőben lehetséges. A szoftver használatához elsődlegesen az Edge javasoljuk, de a rendszer jól használható valamennyi elterjedt böngészőben. A tesztelés során a működést az alábbi böngészőkben ellenőrizzük folyamatosan:

- Edge,
- Google Chrome,
- Safari for Mac.

Egyes funkciók használatához (pl. lekérdezések adatainak exportálása Excel-be, körlevél generálás előre definiált sablon dokumentumok használatával) szükséges az MS Office 2013 vagy ennél magasabb verzió rendelkezésre állása a kliens gépen.

2.5 KLIENS OLDALI EGYÉB KÖVETELMÉNYEK

A FoKi rendszer komfortos használatának fontos előfeltétel egy korrekt internet sebesség: a válaszidőket jelentősen befolyásolhatja a nem megfelelő sebességű internet elérés. Ennek javasolt alsó paraméterei:

- 5 Mbps letöltési sebesség,
- 1 Mbps feltöltési sebesség.

3 TELEPÍTÉS

3.1 MŰVELETEK A BÖNGÉSZŐBEN

A könnyebb használat érdekében javasoljuk a <https://rendszer.efoki.hu> oldal felvételét a Kedvencek közé.

Az egyes műveletek esetében megjelenő popup ablakok zökkenőmentes kezelése érdekében javasoljuk a https://*.efoki.hu oldalt engedélyezni az előugró ablakok esetében. Ennek módja böngésző típusonként ill. verzióként eltérő lehet.

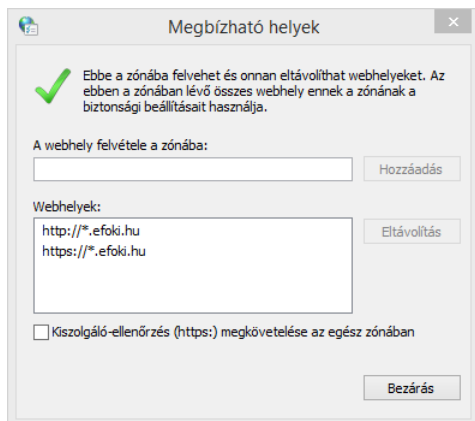
3.2 OFFICE BEÉPÜLŐ KOMPONENSEK TELEPÍTÉSE

A FoKi rendszer rendelkezik MS Word, MS Excel és MS Outlook beépülő komponensekkel:

- MS Word: iratminták alapján történő körlevél generálás,
- MS Excel: ad-hoc vezetői riportok,
- MS Outlook: elektronikus levelek iktatása.

Az MS Office komponensek telepítésének menete:

- az eFOKI rendszer mögött lévő weboldalak felvétele a biztonságos oldalak közé. Ennek módja: Vezérlőpult -> Internetbeállítások -> Biztonság fül -> Megbízható helyek -> Helyek nyomógomb -> https://*.efoki.hu és http://*.efoki.hu oldalak hozzáadása:



- (a http://*.efoki.hu oldal esetében egyetlen funkció történik: a beépülő komponensek automatikus frissítése ezen az oldalon keresztül történik, ezért nem került ez a funkció titkosított weboldalra, ez semmilyen biztonsági kockázatot nem tartalmaz, a frissítés során adatok nem mozognak a szerver és a kliens között, kizárólag egyes program komponensek.)
- indítsa el az **EDGE böngészőt**. A beépülő komponens telepítése **kizárólag Microsoft böngésző** használatával lehetséges,
- lépjen be a <https://efoki.hu> oldalra és itt válassza ki az Ügyfélszolgálat és letöltés menüpontot,
- görgessen le a MS Office 2013, 2016, 2019, 365 komponensek rovathoz:

MS Office 2013, 2016, 2019, 365 komponensek

- [Word-eFOKI beépülő komponens letöltése](#)
 - [Outlook-eFOKI beépülő komponens letöltése](#)
 - [Excel-eFOKI beépülő komponens letöltése](#)
- válassza ki a telepíteni kívánt komponenst és rákattintva a telepítés automatikusan megtörténik,
 - amennyiben a telepítés nem indul el automatikusan és a böngésző meg kívánja nyitni a vsto telepítő állományt, abban az esetben szükséges a Visual Studio 2010 Tools letöltése az alábbi linkről: [Download Visual Studio 2010 Tools for Office Runtime from Official Microsoft Download Center](#) majd ennek sikeres telepítése után kezdeményezze újra az efoki.hu weboldalon a beépülő komponens telepítését.