

FoKi

Verziószám: 2.0 (eFOKI)

Lezárás dátuma: 2020.07.20.

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

E-mail: info@crmjump.com

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 rendeltetésszerű 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 1680 x 1050 képpont 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 Internet Explorer 8 vagy magasabb verziószámát javasoljuk, de a rendszer jól használható valamennyi elterjedt böngészőben. A tesztelés során a működést az alábbi böngészőkben ellenőrizzük folyamatosan:

- Internet Explorer,
- 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 2007 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.

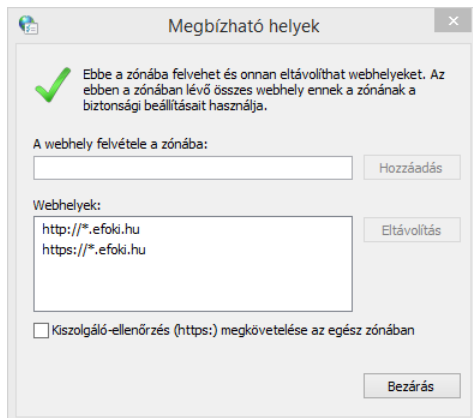
3.2 OFFICE BEÉPÜLŐ KOMPONENSEK TELEPÍTÉSE

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 Internet Explorert (nem az EDGE böngészőt). A beépülő komponens telepítése **kizárólag Internet Explorer** használatával lehetséges,
- lépjen be a <https://efoki.hu> oldalra és itt válassza ki a Motorháztető alatt – Letölthető anyagok menüpontot,
- nyissa ki az Ön gépére telepített Office verziószámának megfelelő telepítési rovatot:

MS Office 2007 komponensek

MS Office 2010 komponensek

MS Office 2013, 2016, 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 for Office Runtime letöltése az alábbi linkről: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=48217> Ennek sikeres telepítése után kezdeményezze újra az efoki.hu weboldalon a beépülő komponens telepítését,
- amennyiben a telepítés alatt vagy a telepítést követően rendellenes működést tapasztal, ebben az esetben legyen szíves ellenőrizni a kliens gépen telepített .NET Framework verziószámát. A megfelelő működéshez 4.5.2 vagy magasabb verziószámú keretrendszer szükséges.