



Az egységes elektronikus közmű- és nyomvonalas létesítmények nyilvántartásának (e-közmű) kialakítása

Barkóczy Zsolt
igazgató



A megvalósítás illeszkedése az informatikai trendekbe *(Gartner szerint a következő 10 év 4 fő iránya)*

- **Cloud**
- **Business impact of social computing**
- **Context Aware Computing**
- **Pattern Based Strategy**

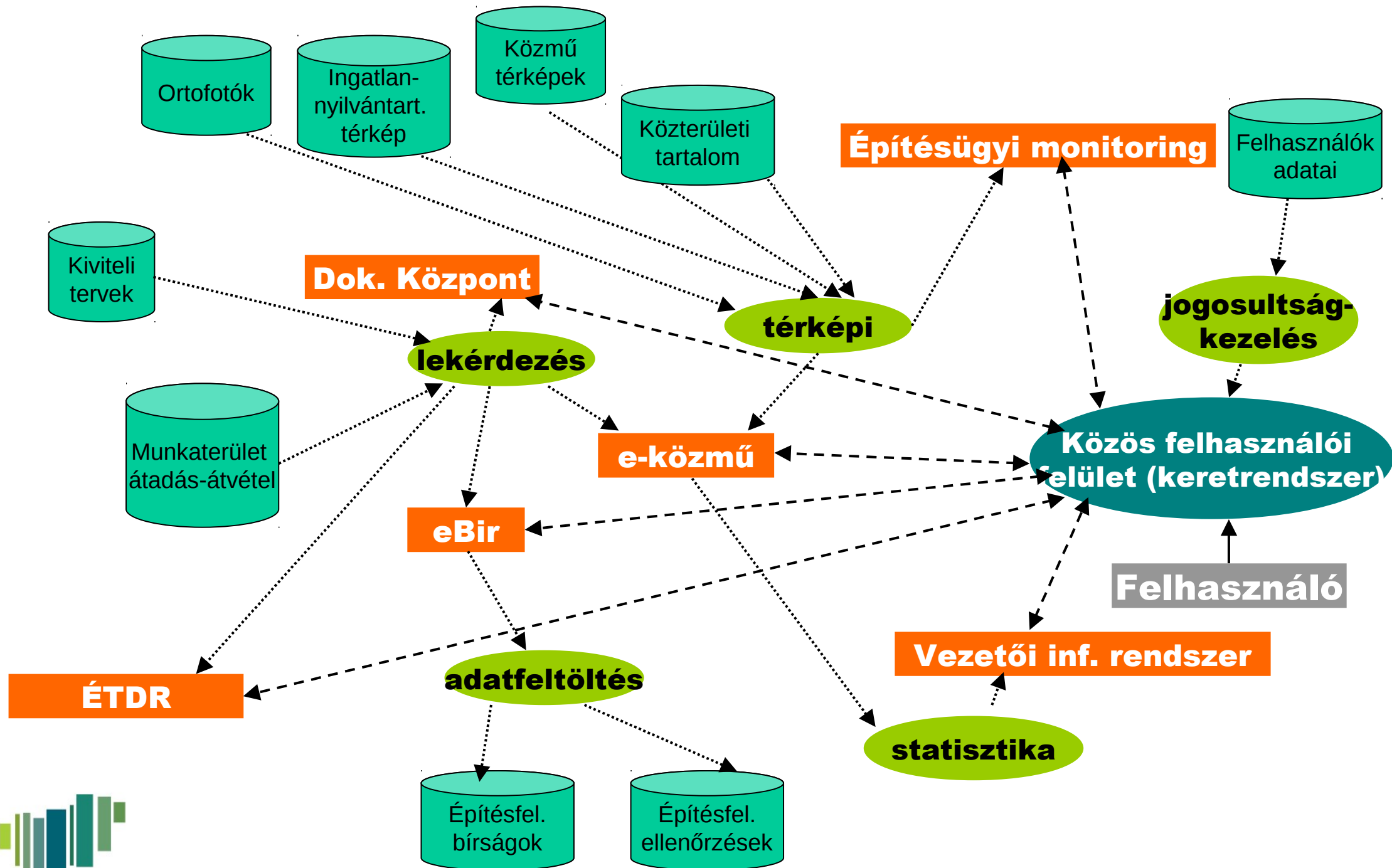


Széles körű együttműködés

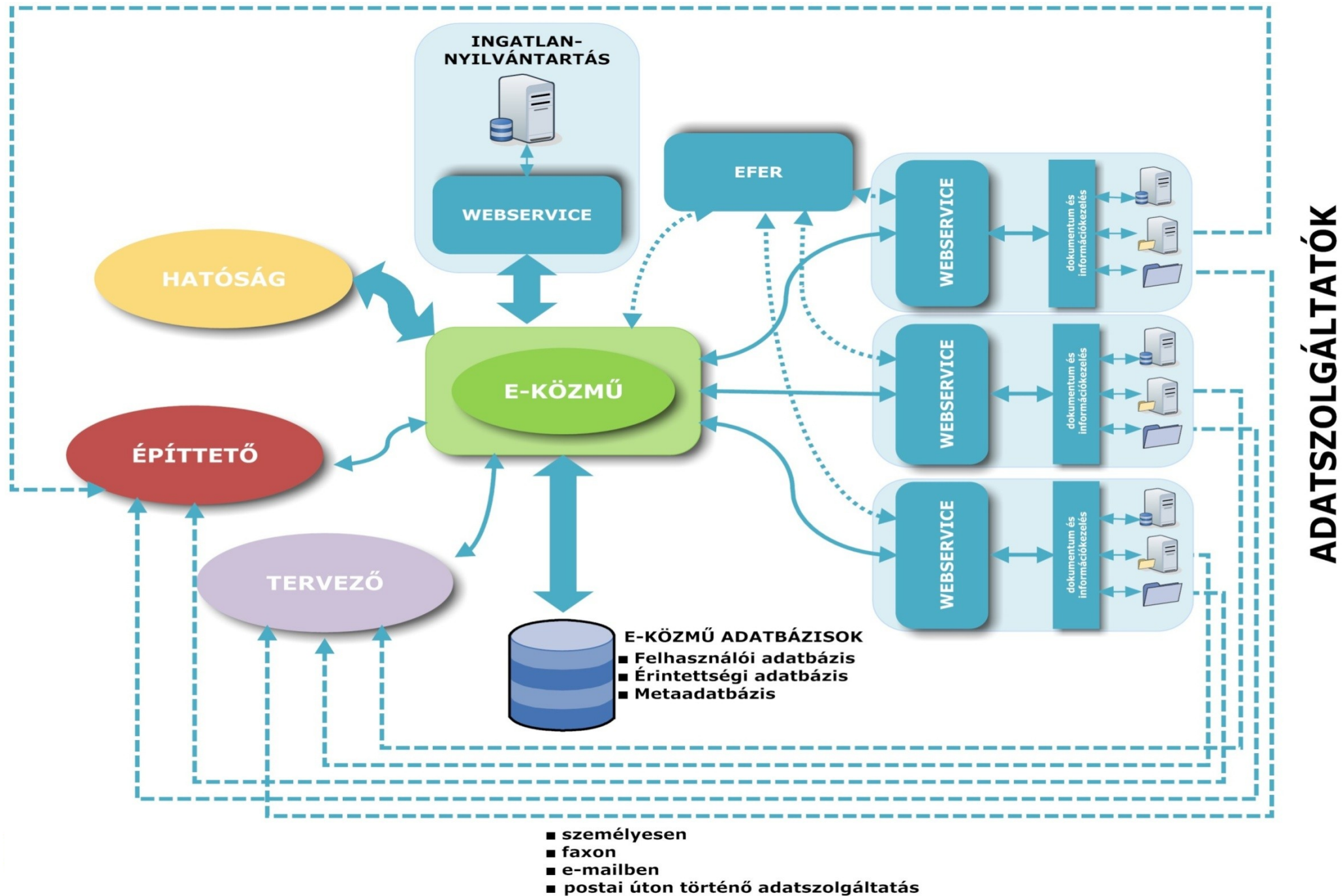
Szervezet	Szakág
<i>BM</i>	Területrendezés, katasztrófavédelem, építésügy, nemzetbiztonság
<i>VM</i>	vízügy (vízelvezetés, vízellátás, árvízvédelem,...), földügy
<i>NFM</i>	energetika, infokommunikáció, közút, vasút, hajózás, hírközlés
<i>MMK GGT</i>	-



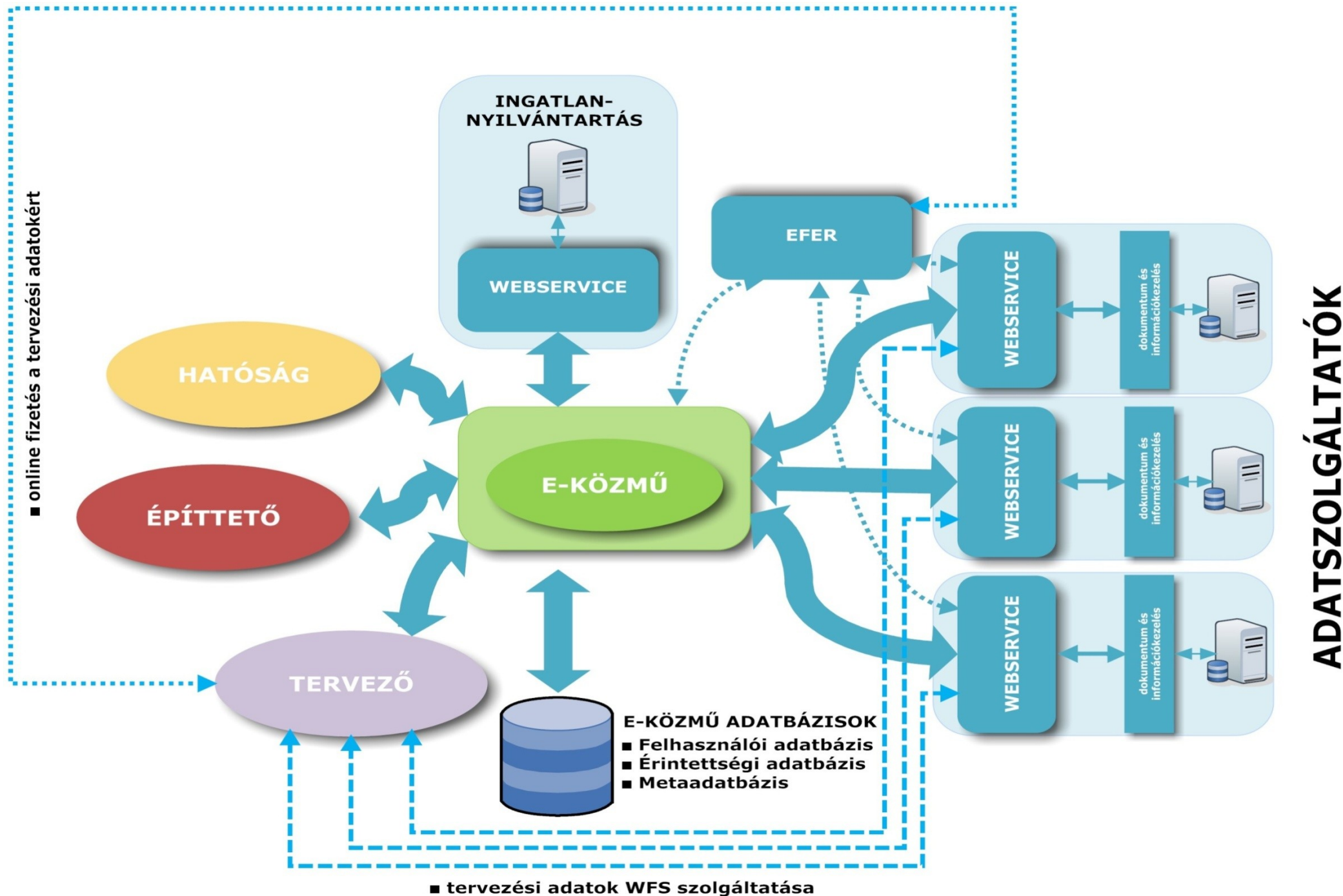
Egységes Építésügyi Nyilvántartás



Rendszerfejlesztés I. üteme



Rendszerfejlesztés II. üteme



Szolgáltatások bevezetésének és az adatszolgáltatási csatlakozások ütemezése

Szolgáltatások bevezetése	Határidő
Tájékoztatói rendszer	2012. július. 01.
Tervezői és Kivitelezői Közműegyeztető Rendszer	2014. január. 01.

Adatszolgáltatók csatlakozásának ütemezése	Határidő	
Digitális nyilvántartással rendelkező adatszolgáltatók (közműszolgáltatók, nyomvonal jellegű építmények, önkormányzatok)	2012. júl. 01.	
Analóg vagy vegyes nyilvántartással rendelkező adatszolgáltatók (közműszolgáltatók, nyomvonal jellegű építmények, önkormányzatok)	100 ezer lakos ellátási terület esetén	2013. jan. 01.
	50-100 ezer lakos közötti ellátási terület	2013. júl.01.
	10-50 ezer lakos közötti ellátási terület	2014.jan.01.
	10 ezer lakos alatti ellátási terület	2016.jan.01.
Nyilvántartással nem rendelkező adatszolgáltatók (közműszolgáltatók, nyomvonal jellegű építmények, önkormányzatok)	100 ezer lakos ellátási terület esetén	2013. júl. 01.
	50-100 ezer lakos közötti ellátási terület	2014. jan.01.
	10-50 ezer lakos közötti ellátási terület	2018. jan.01.
	10 ezer lakos alatti ellátási terület	2022. jan.01.

Köszönöm a figyelmet!

