



Az EKOP és KÖFOP infrastrukturális háttere

Ádám Csongor, fejlesztési ágazati igazgató

EKOP-BAN KIALAKÍTOTT INFRASTRUKTÚRA

A NISZ által kialakított infrastruktúra főbb elemei

MINISZTERIUMI INFRA.

TERÜLETI KÖZIGAZGATÁS

KORMÁNYZATI FELHŐ

ÖNKORMÁNYZATI ASP

	MINISZTERIUMI INFRA.	TERÜLETI KÖZIGAZGATÁS	KORMÁNYZATI FELHŐ	ÖNKORMÁNYZATI ASP
Alkalmazás	Csoportmunka, Minisztériumi alkalmazás korszerűsítés	SZEÜSZ-ök fejlesztése		Keret-, iratkezelő-, adó-, gazdálkodási-, kereskedelmi-, ingatlankezelési rendszer, portálok
Központi infrastruktúra	IT biztonság (logelemzés) Georedundáns szerverközpont kialakítás Storage bővítés, Mentési rendszer	Okmányiroda szerverkörnyezete IP Centrex központ	Felhő alapú számítási és tárolási kapacitás Felhő alapú üzemelést biztosító georedundáns adatközpont	IT biztonság, georedundáns szerverközpont kialakítás, storage, mentési rendszer
Végponti infrastruktúra	Nyomatmenedzsment PC, Notebook, Tablet IP telefon	PC, Biztonsági nyomtató, MFP IP telefon		
Hálózat	Switch-, router korszerűsítés Sávszélesség bővítés	Switch-, router korszerűsítés Sávszélesség bővítés		

EKOP VS KÖFOP SZEMPONTOK

Az eszközbeszerzésről eltolódik a hangsúly az alkalmazás és szolgáltatásfejlesztés felé

EKOP

Felhívás szinten egyedileg definiált kiemelt projektek

Szigetszerű hardver fejlesztések lehetősége

Lehetőség volt súlyozottan eszközbeszerzési projektek megvalósítására

Egyedileg, projektenként meghatározott eredménymutatók/indikátorok

Cél az alapszolgáltatás és alap kapacitás megteremtése volt

Hálózatfejlesztés lehetősége

KÖFOP

Prioritásonként egységes felhívások, egységes célokkal

Központosított hardver fejlesztés (Pl.: KOF igénybevétel)

Alkalmazás/szolgáltatásfejlesztési szempontú megközelítés, enélkül projekt nem támogatható

Közös célokat tükröző, egységes eredménymutatók/indikátorok

Alapszolgáltatás továbbfejlesztése, szolgáltatási szint emelése

Hálózatfejlesztés minimális támogatása

Hogyan lehet az EKOP-ban kialakított infrastruktúrára építkezve a KÖFOP szempontrendszerének megfelelni?



KONVERGENCIA



Új ügyfelek meglévő központi hardver platformra történő csatlakoztatása, új IP telefonokkal történő ellátása. ICT oldali megalapozás, egységesítés.



Minisztériumi kiépített szerver infrastruktúrán alkalmazásfejlesztések és alkalmazáskonszolidáció.



Az ASP 2.0 infrastruktúrája a Kormányzati Adatközpont részeként kerül megvalósításra.



A Központi Kormányzati Szolgáltatási Busz a Kormányzati Adatközpont infrastruktúráján kerül kiépítésre.

KORMÁNYZATI FELHŐ TOVÁBBFEJLESZTÉSE



Szolgáltatások projekt

Egyszerűbb és gyorsabb ügyintézés – személyre szabott ügyintézési felület (SZÜF)

Élethelyzet alapú ügyintézés technológiai feltételei

Nagy állami nyilvántartások és szakrendszerek közötti hatékonyabb kommunikáció – Kormányzati Szolgáltatási Busz
Központi licencgazdálkodás



Infrastruktúra projekt

Legmodernebb, magas üzemű és adatbiztonságú, egységes üzemeltetési környezet

Platform szintű szolgáltatások létrehozása

Kormányzati projektek egy részénél az informatikai infrastruktúra beszerzés szükségtelessé válhat



Köszönöm a figyelmet!
