

Infrastruktúra fejlesztés Magyarországon és a határokon túl

Kis Albert

2024. 11. 06.

InfraCo-k a világban

Tornyok



Optikai infrastruktúra



Adatközpontok



Nagy CAPEX igény
Hosszú megtérülés
Stabilabb üzleti modell
Magas értékelés
Specializált befektetői kör



Tulajdonosi érték
Neutralitás, nagyker értékesítés
Fókusz
Tervezhetőség



Szétválasztás, átalakulás => befelé figyelés
InfraCo - ComCo közötti új témák
Felkészülés hosszávú működésre

Az InfraCo működési modellje



Hazai és nemzetközi ComCo / Telco szolgáltatók

4iG ComCo: kereskedelmi szolgáltató vállalat



4iG InfraCo: kizárólag nagykereskedelmi ügyfelei vannak

Fejlesztési irányok



Optikai hálózat

- Lefedő hálózat: FTTP, VHCN, 1Gb/s mindenhol, 5G FTTH
- Gerinc hálózat: kapacitás bővítés, nemzetközi tranzit



EU 2030 digitális évtized kiemelt célok



Adatközpontok

- Adatközpont stratégia
- DC10 fókuszt



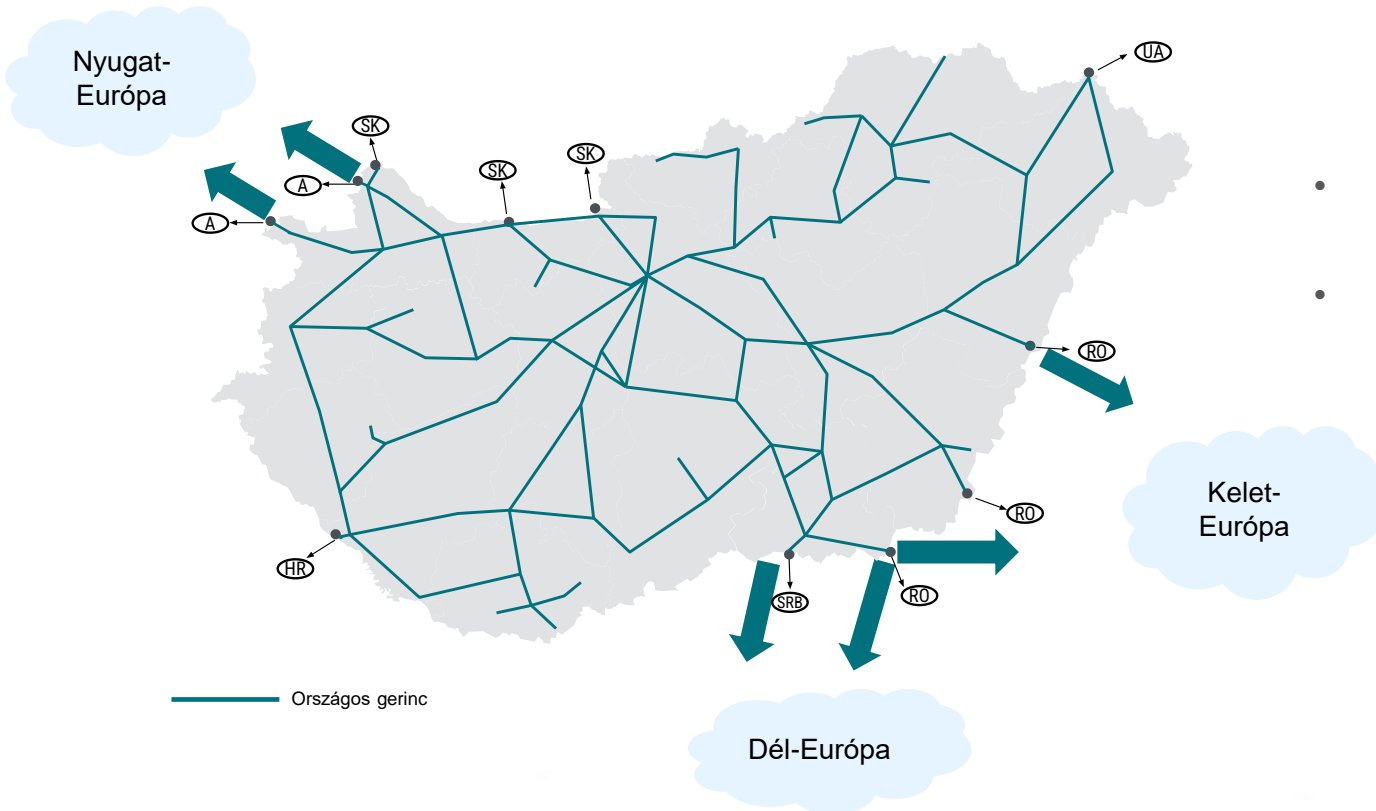
Felhő & MI számítás kapacitás igény



Transzformáció, működési hatékonyság

- Hálózati konszolidáció
- Támogató rendszereink
- Folyamatok optimalizálása

Magyarországi gerinchálózati fejlesztések a hazai- és a nemzetközi tranzit igények kiszolgálására



- Kelet-Nyugat fő tranzitútvonál
- Tervezett útvonal Montenegró és Albánia felé



- új tengeri kábel belépési pont Európába Albánián keresztül, együttműködésben a Telecom Egypt-tel
- **Interkontinentális forgalom** a régiókon átvezetve
- meglévő know-how-ra és regionális jelenlétre alapuló szárazföldi nyomvonal kialakítása
- EU-s prioritás is: White Paper III. pillér – biztonságos és ellenálló tengeri kábelek

Köszönöm a figyelmet!

