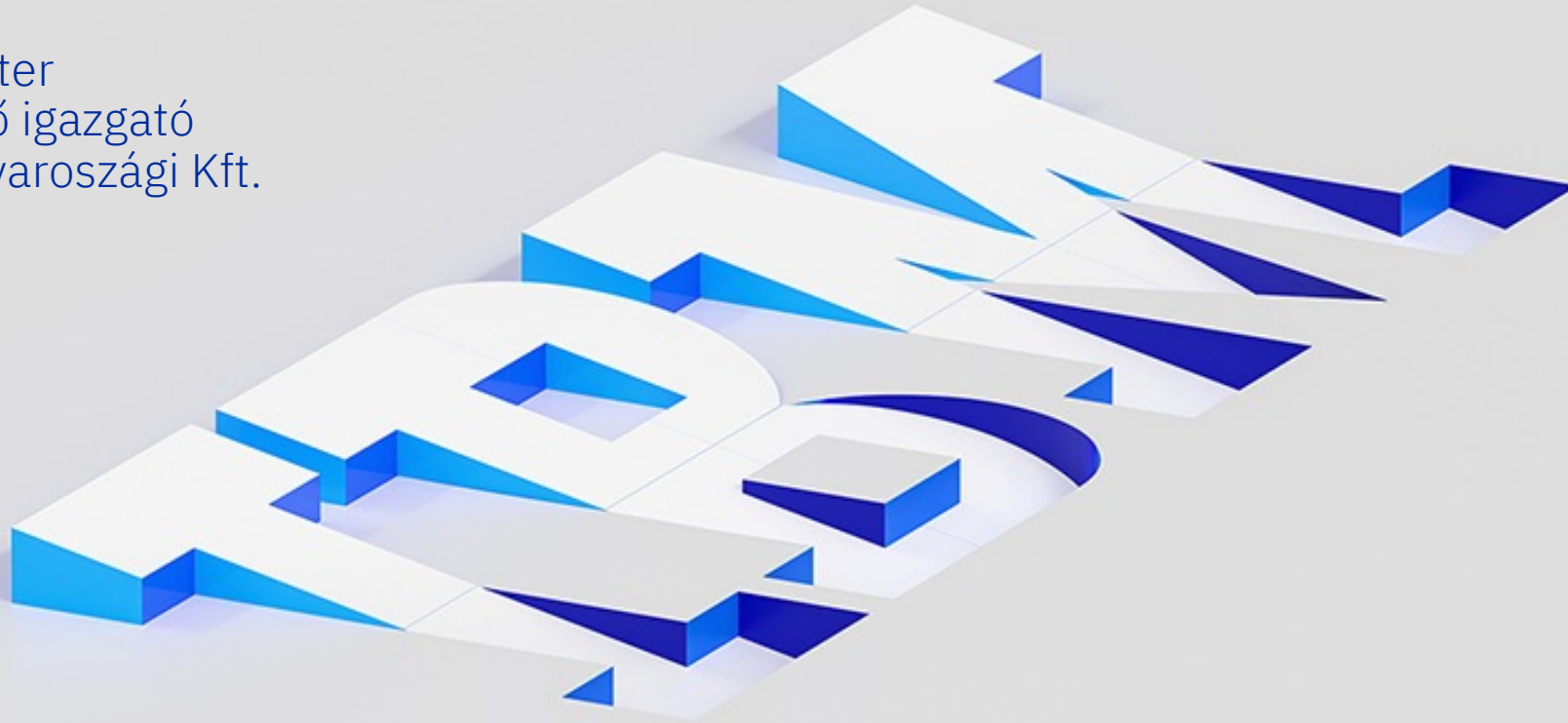


Egy “Jövőbe Mutató Stratégia” a kormányzati digitalizáció számára

—
Rehus Péter
ügyvezető igazgató
IBM Magyarországi Kft.



Technológiai kiválóság ↷ meghatározza a jövő nyerteseit

A válságos időkből szinte mindig lehet tanulni.

Jelen válságok megmutatták, hogy kritikus jelentőséggel bírnak azok a technológiák melyek lehetővé teszik a gyorsaságot, a rugalmasságot a részletek megértését és az innovációt.



IBM



Alapvető Összetevői a Sikernek

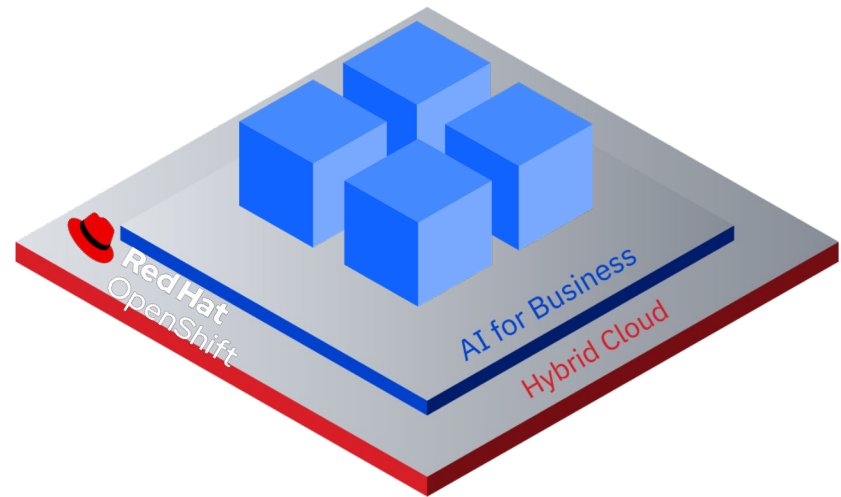
Jövő álló IT Arhitektúra

- **Hibrid Felhő**

*nyílt forráskód, nyílt szabványok,
nyitottság a jövőbeli technológiákra*

- **Mesterséges Intelligencia**

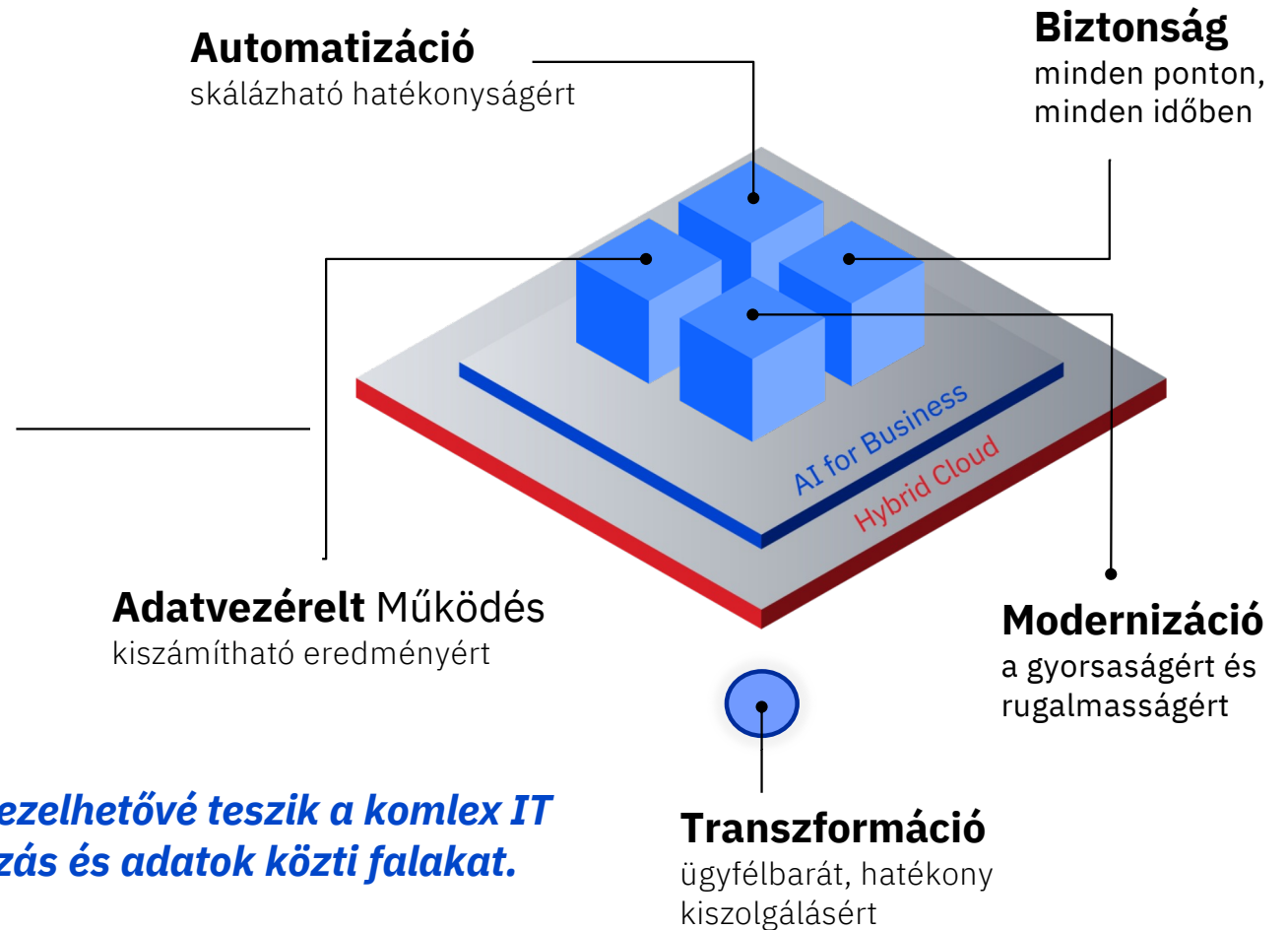
Bizalom, Megbízhatóság, Átláthatóság



Robosztus, jövőbe mutató alapok

Alapvető Összetevői a Sikernek

Jövő álló IT Arhitektúra



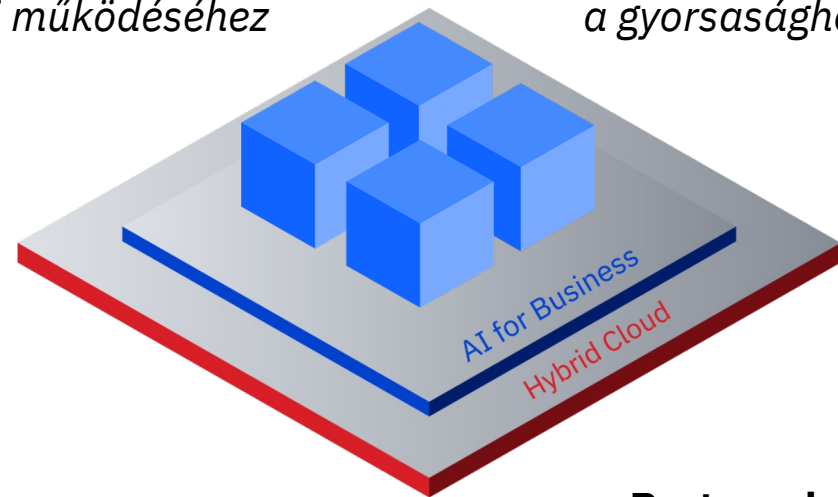
Technológiák melyek átláthatóvá és kezelhetővé teszik a komplex IT környezeteket – lebontják az alkalmazás és adatok közti falakat.

Alapvető Összetevői a Sikernek

Jövő álló IT Arhitektúra
- **Hibrid Felhő**
- **Mesterséges Intelligencia**

Szakértelem
a jövő üzleti működéséhez

Szervezet
a gyorsasághoz



IT Platformok és megoldások
amik lebontják a silókat

**Partnerek és
Ökoszisztéma**
a jövő felépítéshez

**Tapasztalat, tudás transzfer, összhang és együttműködés
a Digitális Magyarország megalkotásához**

Let's Create...

Alkossuk meg együtt...

IBM



Modernizáció az agilitásért és gyorsaságért

🔗 Hibrid Felhő

Megteremt egy digitális infrastruktúrát mely rugalmas és könnyen használható, szabadon összeállítható különböző adatközpontok felhő szolgáltatásaiból és MI alkalmazásokból

2.5x

nagyobb üzleti érték az egyedi felhő szolgáltatáshoz képest

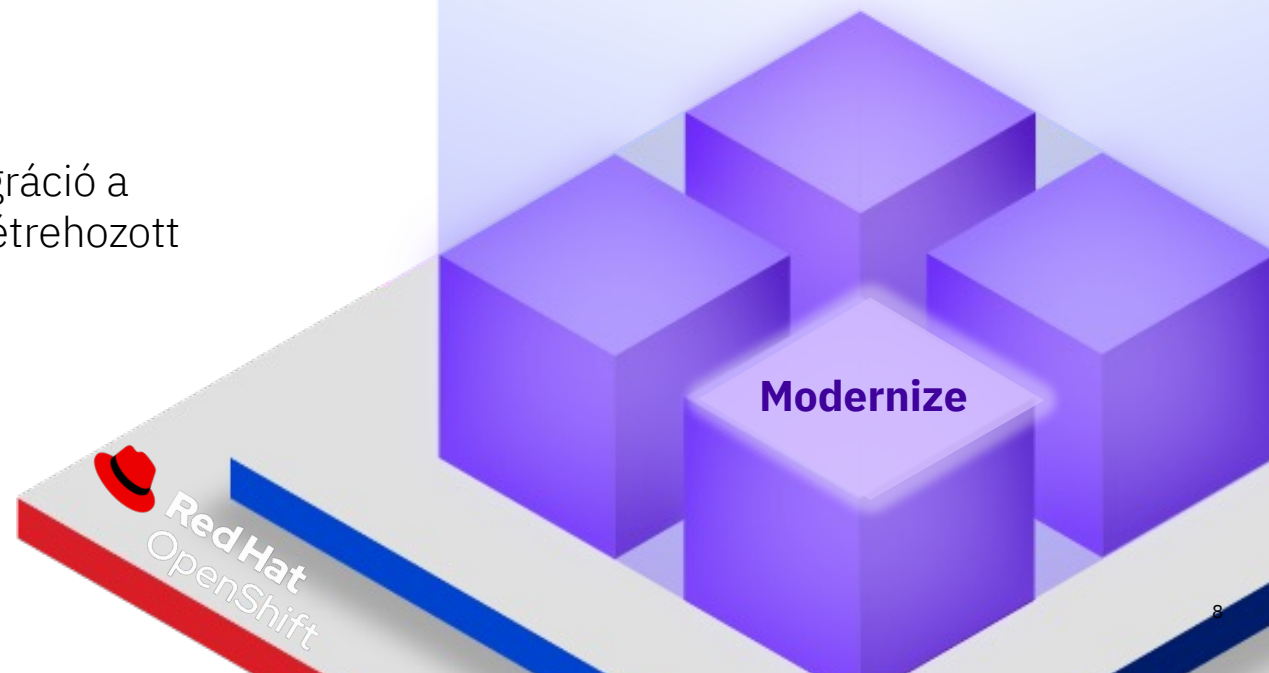
300%

gyorsabb integráció a hibrid felhőn létrehozott beállításokkal

Hidat képez a múlt és a jövő technológiai között.

Infrastruktúra agnosztikus egységes platform (pl. RedHat)

- Konténerizáció
- Nyílt forrás kód, nyílt szaványok
- Nagyvállalati támogatás



Adat-vezérelt működés a kiszámítható eredményért

🔗 Data fabric | MI

Leegyszerűsíti az adatokhoz való hozzáférést bárhol legyenek és bármely formában is és MI alkalmazásával lehetővé teszi döntéshozatalt és valós idejű digitális intelligenciát.

8x

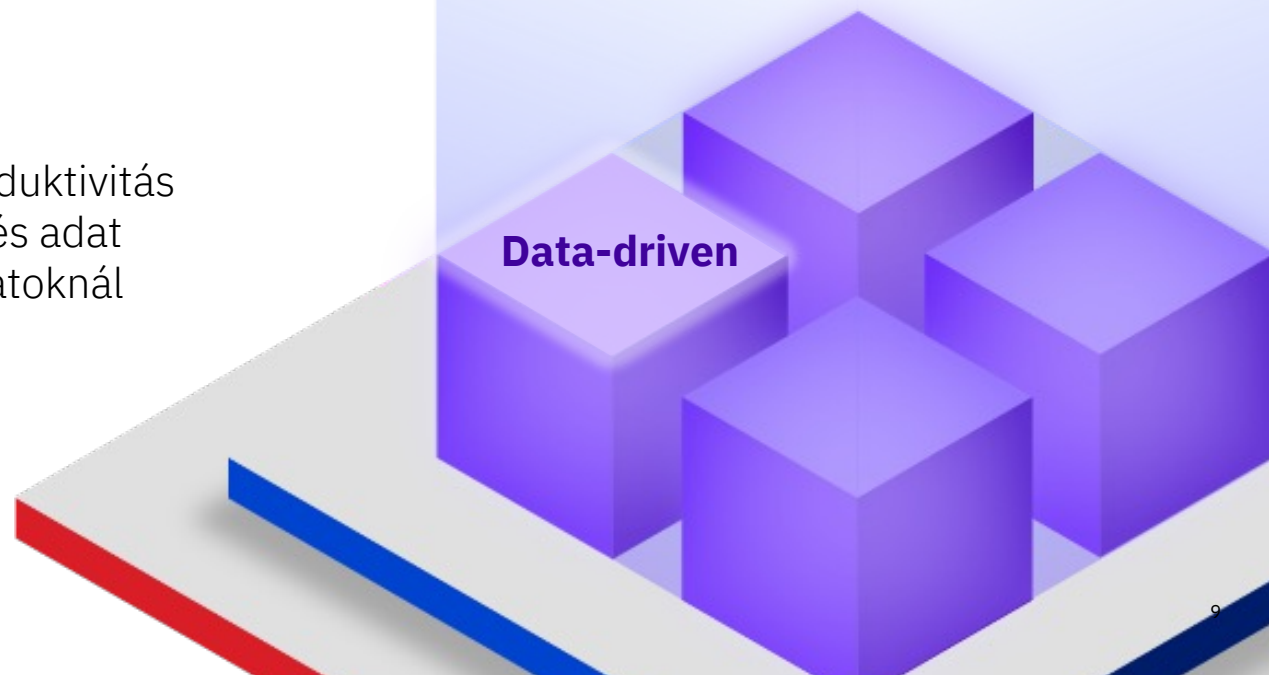
gyorsabb elérése a hibrid adatoknak $\frac{1}{2}$ költség szinten

50%

magasabb produktivitás az adat tudós és adat mérnöki feladatoknál

Felszabadítjuk az adatokban levő erőt.

- Automatizált adatelőkészítés, integráció
- Egységes kontrol az adatok felett
- Önkiszolgáló adatfelhasználás
- Megbízható, átlátható AI fejlesztés



Automatizáció

a skálázható hatékonyságért

🔗 Üzleti | IT automatizáció

Intelligens munkafolyamatok segítségével az emberek számára nagyobb hozzáadott értékű munkavégzést tesz lehetővé ezáltal javítva a felhasználói élményt és hatékonyságot.

80%

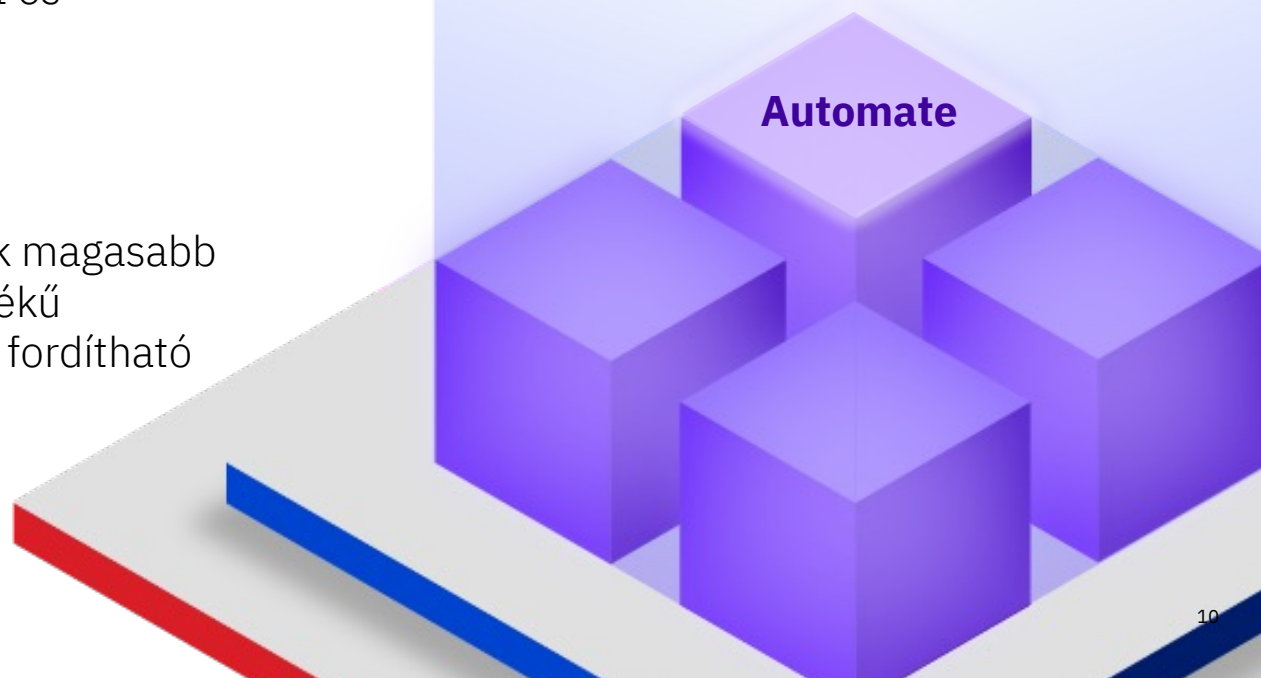
kevesebb manuális folyamat és feladat

50%

a munkaidőnek magasabb hozzáadott értékű tevékenységre fordítható

Emberi képességek magasabb szintű használata

- Agilis Integráció
- MI támogatott folyamatok, döntések
- Heterogén IT hatékony menedzsmentje
- IT Karbon lábnyomának csökkentése



Biztonság

minden ponton, minden időben

🔗 ‘Zero Trust’ (0 bizalom) Biztonság

Működtessen egy biztonságos, kockázattudatos és a fenyegetéseknek ellenálló üzletmenetet amely valós időben ad választ a céget érő fenyegetésekre automatizált felderítéssel és az erre adott gyors válaszokkal.

90%

költségcsökkenés a fenyegetések felderítésében

60%

hatékonyság javulás a fenyegetések elhárításában

Szervezeti immunitás a kibertámadásokkal szemben

- AI támogatott esemény kezelés és elhárítás
- Automatizált Biztonsági folyamatok
- Hatékony immunitás

