

Információs infrastruktúra ma és holnap

Hol tartunk és mi vár ránk?

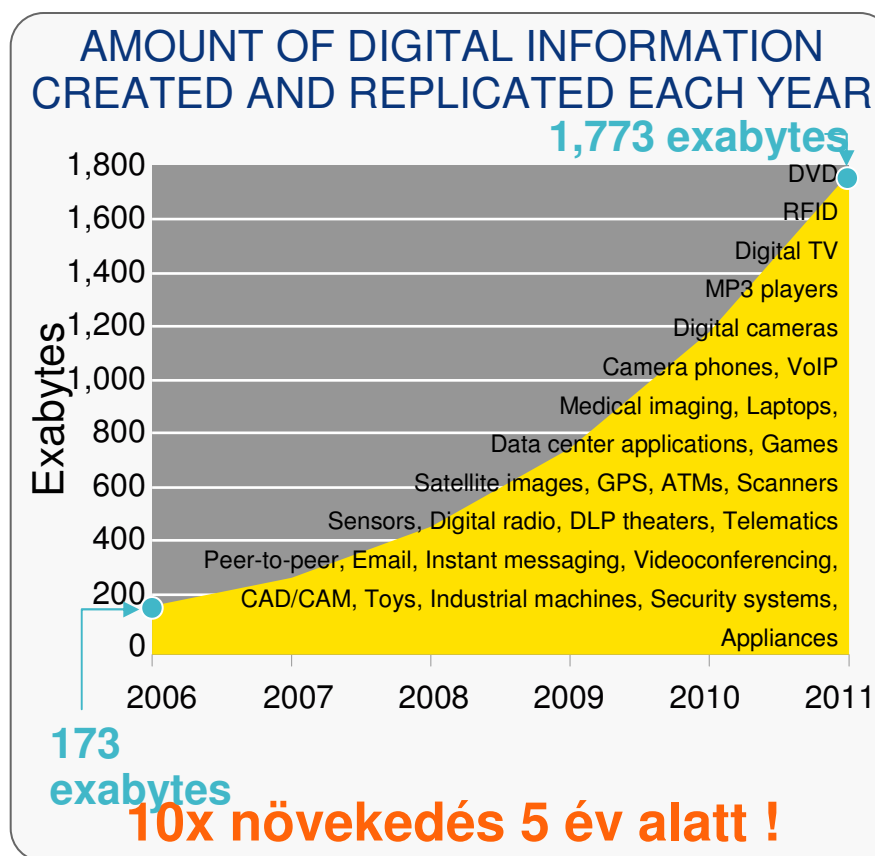
Ákos György
ügyvezető igazgató
EMC Magyarország Kft.

2008. június 19.

Hihetetlen sebességgel növekvő digitális univerzum

A létrehozott vagy többszörözött digitális információ mennyiségi alakulása

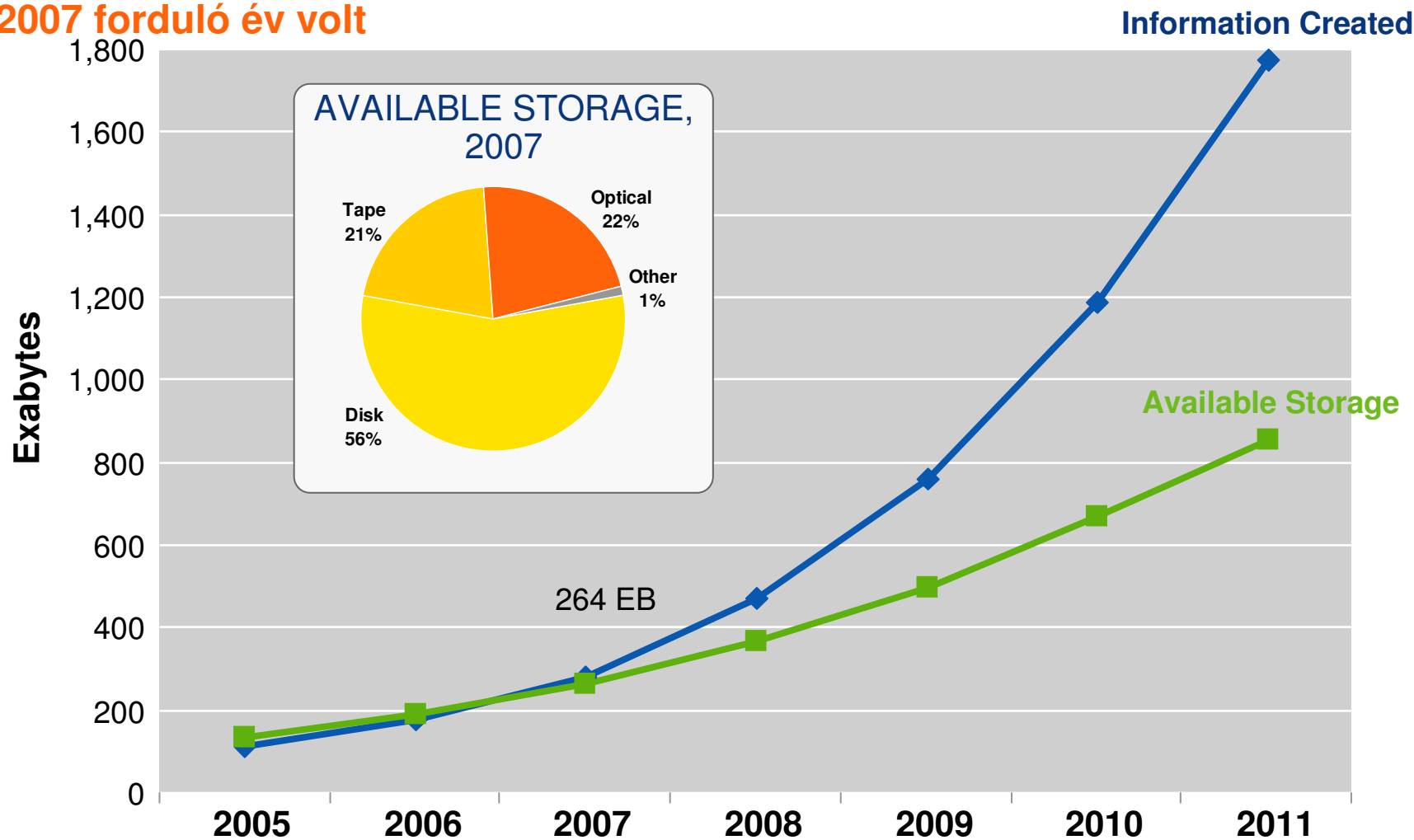
- 281 exabytes (milliárd gigabyte) keletkezett vagy került másolásra 2007-ben, ez 10%-al több mint ahogy korábban várták
- 2011-re ez a mennyiség közel 2 zetabyte lesz
- E mennyiségnek mintegy 95% strukturálatlan, ezen belül a vállalatoknál, intézményeknél ez az arány kicsit kisebb, kb. 80%



Source: IDC White Paper, "The Diverse and Exploding Digital Universe," Sponsored by EMC, March 2008

A keletkezett információ és annak tárolása

2007 forduló év volt



Source: IDC White Paper, "The Diverse and Exploding Digital Universe," Sponsored by EMC, March 2008

Az IT figyelemfelhívása az információs robbanásra

Nemcsak az IT-nak van felelőssége

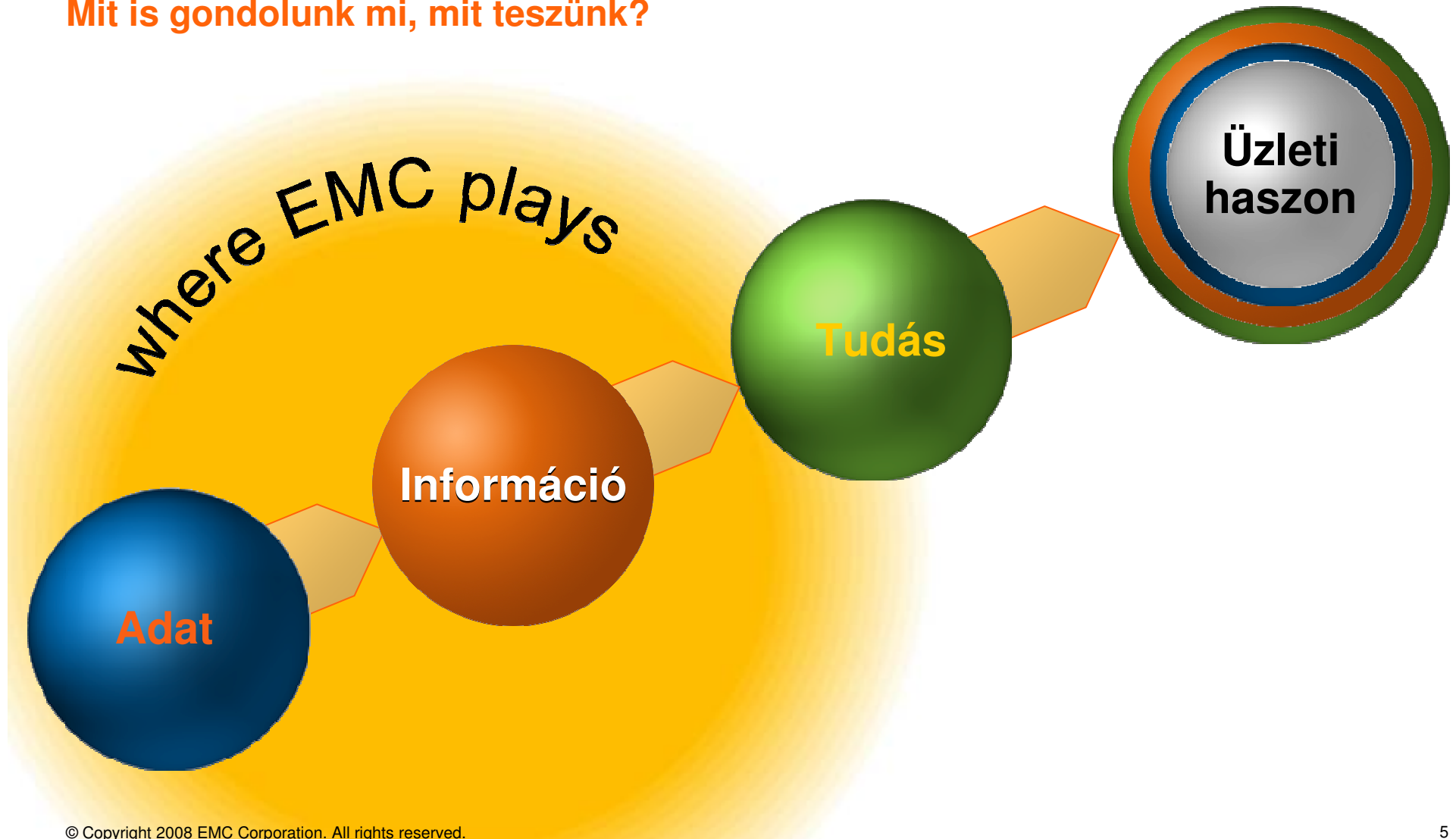
- A digitális univerzum kezelése, nemcsak technikai kérdés
 - Át kell alakítani kapcsolatainkat az üzleti területekkel
- A szervezetek egészére kiterjedő információ kezelési eljárásokat kell meghatározni
 - Milyen legyen az információs biztonság?
 - Hogyan őrizzük meg az információt?
 - Milyen legyen az adatok elérhetősége?
 - Mindez hogyan kövesse a törvényi előírásokat?
- Ehhez legyen az információs infrastruktúra még rugalmasabb, könnyen adaptálható, jól skálázható
 - Újfajta eszközökre és szabványokra van szükség
 - Optimalizáljuk az adatok tárolását
 - Újabb menedzsment eszközök szükségesek
 - További biztonsági eszközök, eljárások szükségesek

**Az információ legyen valódi hajtóereje
a gazdasági növekedésnek!**

Source: IDC White Paper, "The Diverse and Exploding Digital Universe," Sponsored by EMC, March 2008

Az EMC szerepe mindebben a digitális világban

Mit is gondolunk mi, mit teszünk?



EMC²
where information lives[®]