

# ORACLE®

## Data Guard aktív szerepben

## Egy bevált technológia újrahaznosítása



Mosolygó Ferenc  
vezető technológiai tanácsadó  
Oracle Hungary Kft.

# Elemzők korunk információ-technológiájáról..

“Az informatikai vezetők szerint a szerverek kihasználtsága alig éri el a 60%-ot”

- Forrester Research

“A költségek 75%-át a munka- és karbantartási díj teszi ki”

- Business Week

“Az IT infrastruktúra nagymértékben kihasználatlan”

- IDC

“A cégek legalább 20%-ot takaríthatnának meg a konszolidációval”

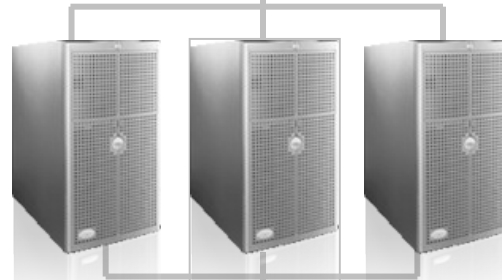
- Giga Research

# Grid Computing

**Fusion Middleware**



**Real Application Clusters**



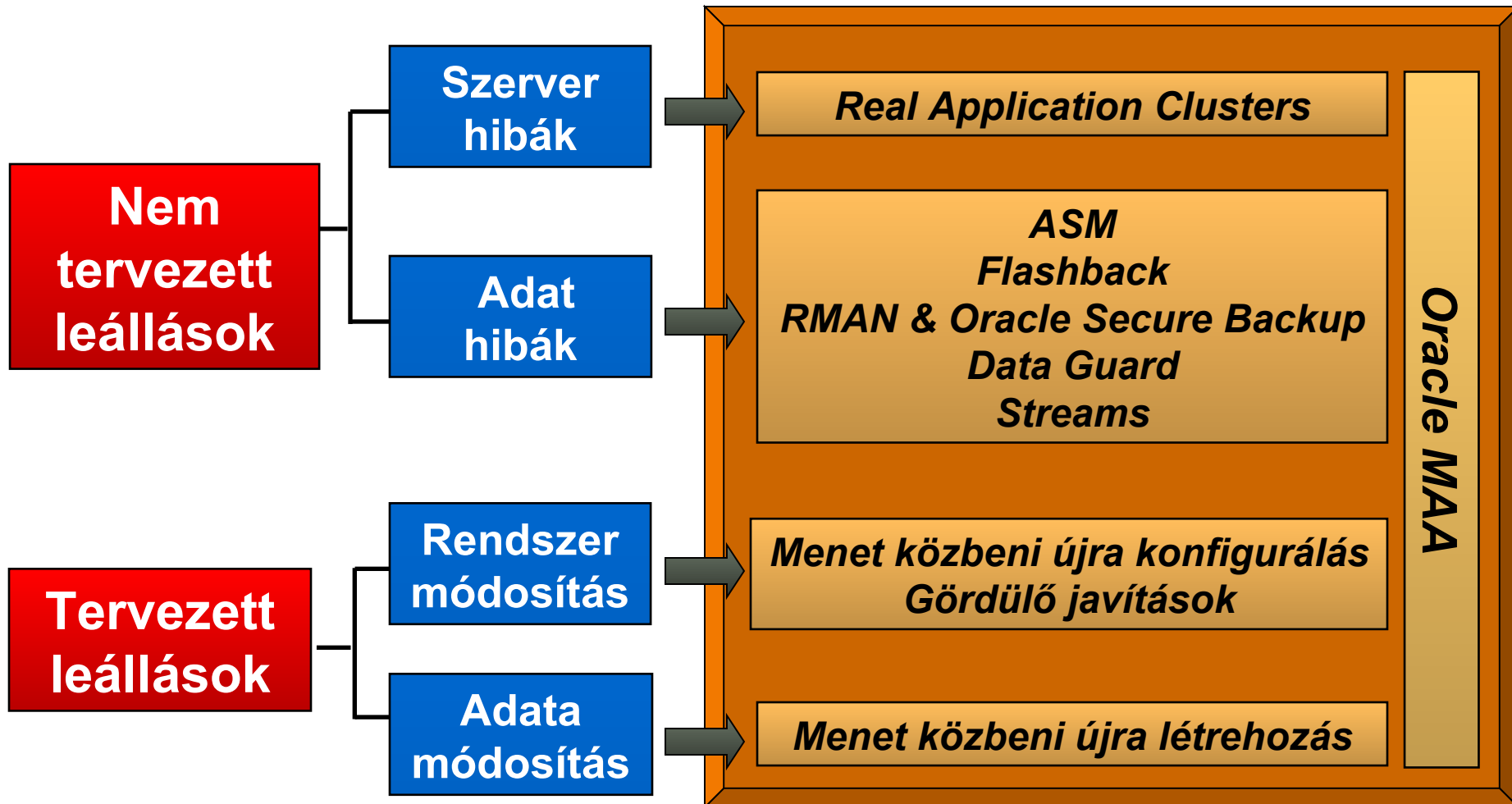
**Automatic Storage Management**



**Grid Control**



# Az Oracle integrált HA megoldásai

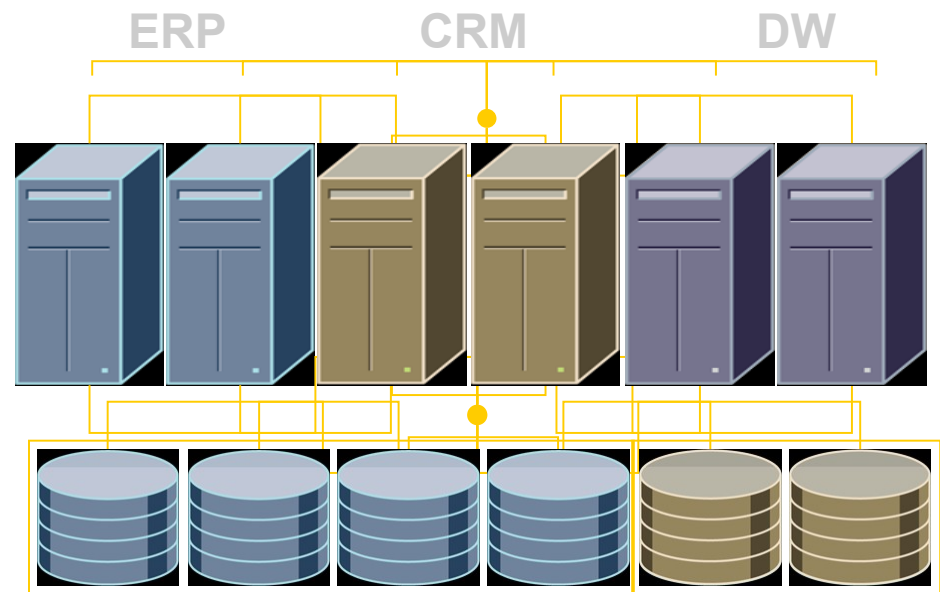


# Adatbázis Szerver Grid – Real Application Clusters

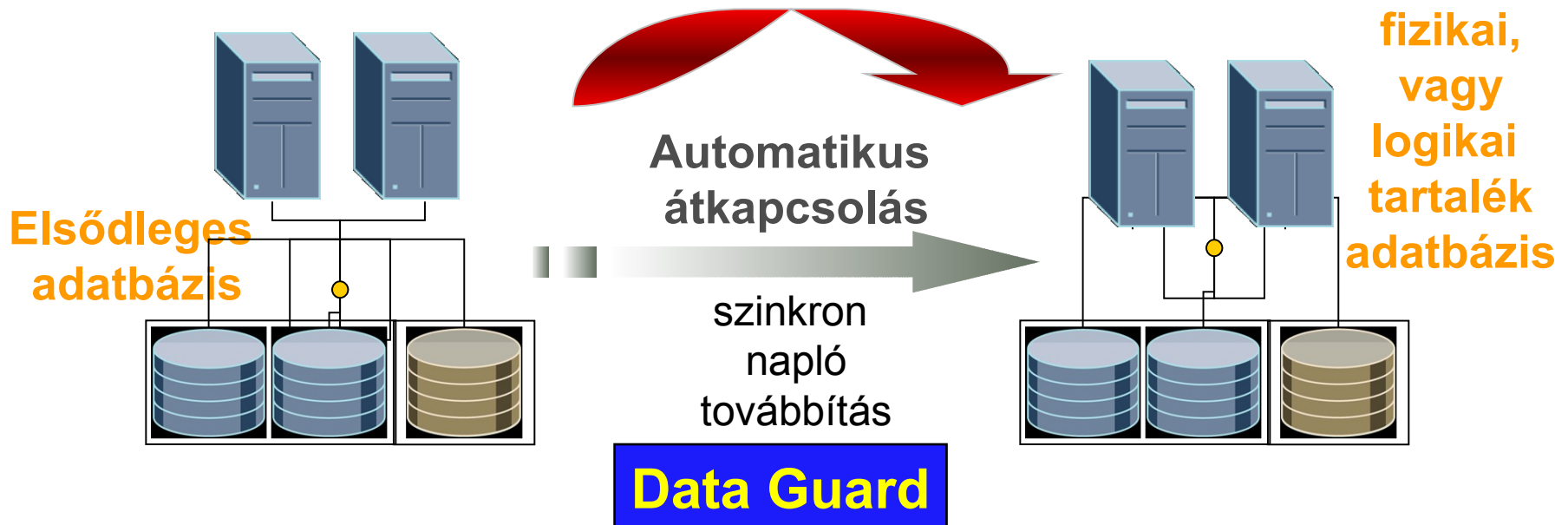
- Valódi alkalmazások számára
- Szabványos, alacsony költségű szerverekből
- Hibatűrő
- Skálázható
- Menedzselhető
- Biztonságos
- Több ezer ügyfél használja már



- Finomra hangolt teljesítmény, hibatűrés és menedzsment
- Kiterjesztett, könnyű XA integráció



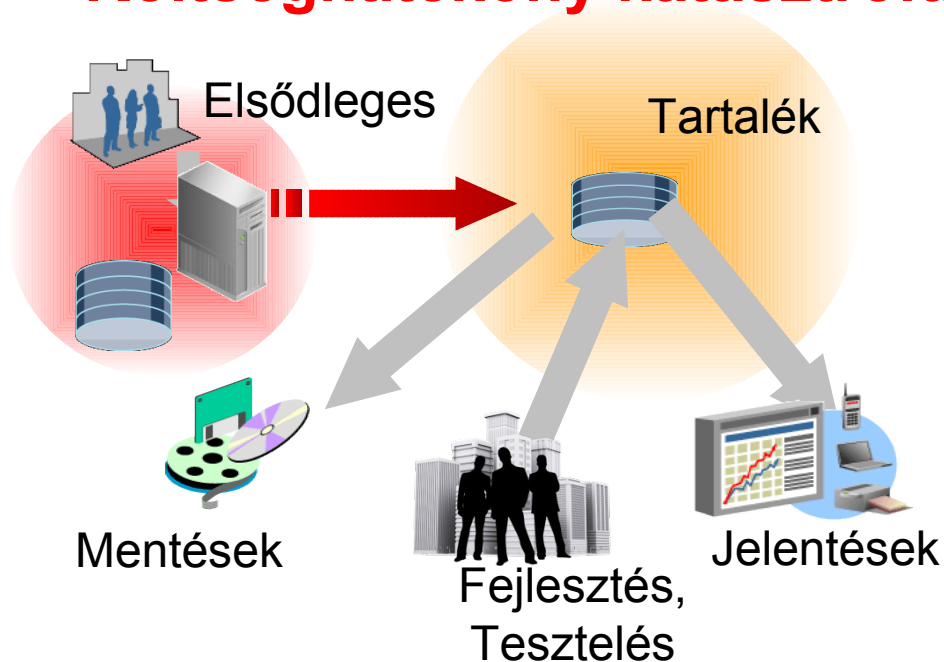
# Data Guard: Legjobb hibakezelés alacsony költségen



- szinkron és aszinkron napló továbbítás
- A korrupciók nem terjednek át
- Alacsony költségű kiszolgálók és tárolók
- A Data Guard az Enterprise adatbázis változat ingyenes része
- Több ezer ügyfél használja

# Active Data Guard

## Költséghatékony katasztrófatűrés

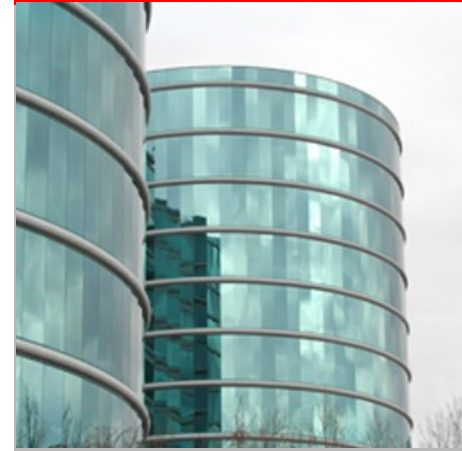


- Hatékony kihasználása a Standby adatbázisnak
- Tehermentesíti az elsődleges rendszert
- Élő adatokon való tesztelés lehetősége

**11g újdonság...**

- Snapshot Standby
- **Readable Physical standby**

# Active Data Guard Demo



ORACLE®  
DATABASE 11<sup>g</sup>

ORACLE®



# *K&V*

**KÉRDÉSEK  
VÁLASZOK**