

ORACLE®

Oracle in the Cloud
14 oktober 2010

Cees Tolboom,
Business Development Database Infrastructure, Benelux

*Klanten vragen steeds meer om een optimale **“Quality of Service” (QoS)** en **“value for money”**. Voor hun ICT gebruik (computers, opslag en applicaties) rekenen ze het liefst af op basis van een voorspelbaar kostenscenario, zoals een abonnement – en niet op basis van een verrassingsrekening achteraf. Hoe de gevraagde QoS geleverd wordt is niet van belang voor gebruikers. **Details van een infrastructuur blijven buiten beeld** en kunnen bijvoorbeeld worden **“ingepakt”** in een virtuele omgeving.*



Veranderende eisen en wensen op het gebied van:

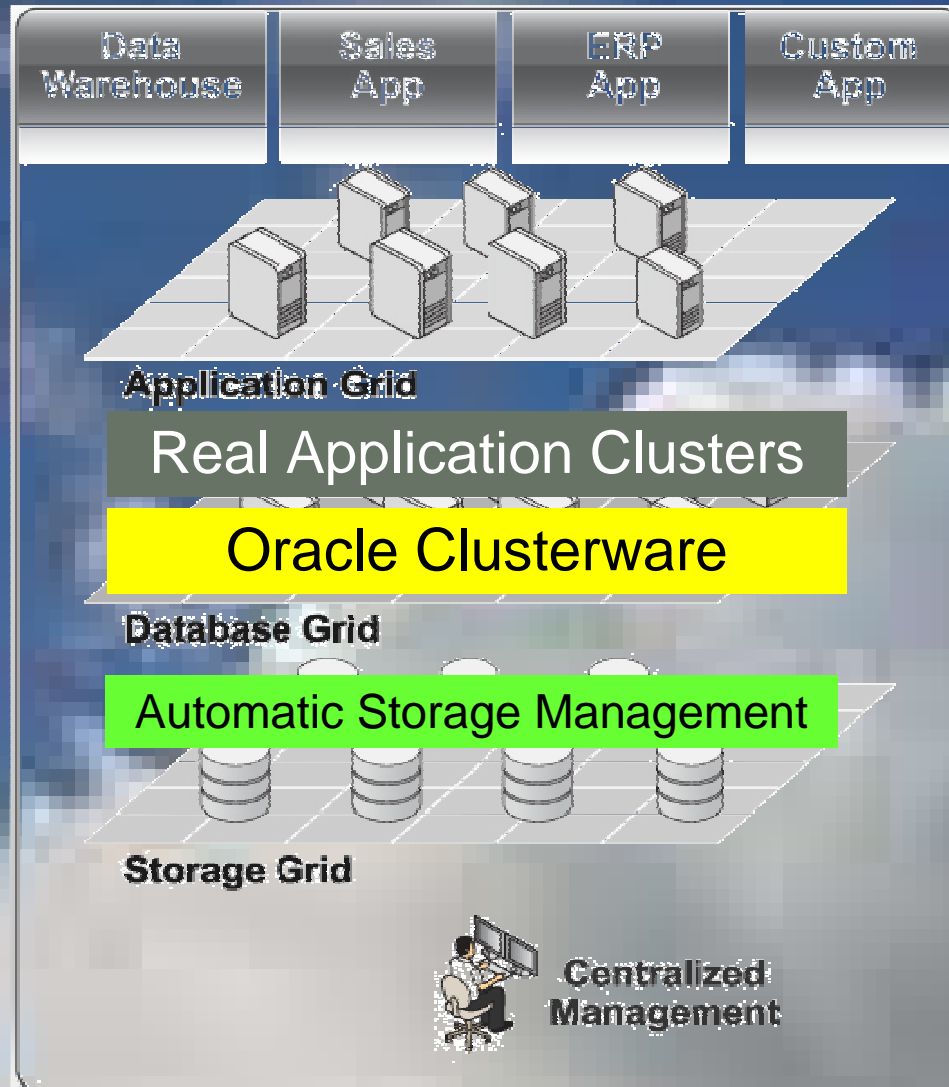
Performance, availability en scalability

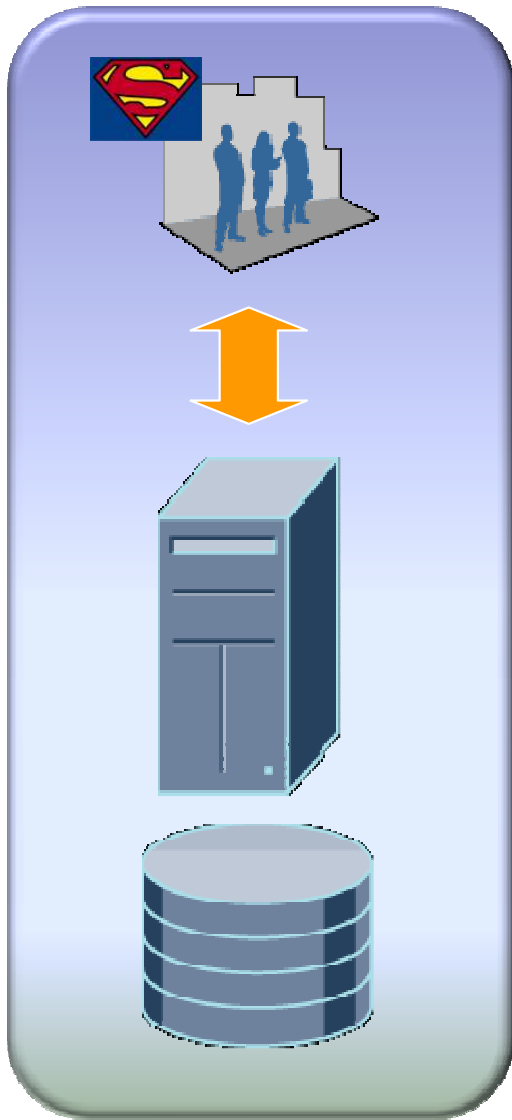
Manageability

Security

Kosten

Database Grid





Heeft u:

Medewerkers die geen fouten maken

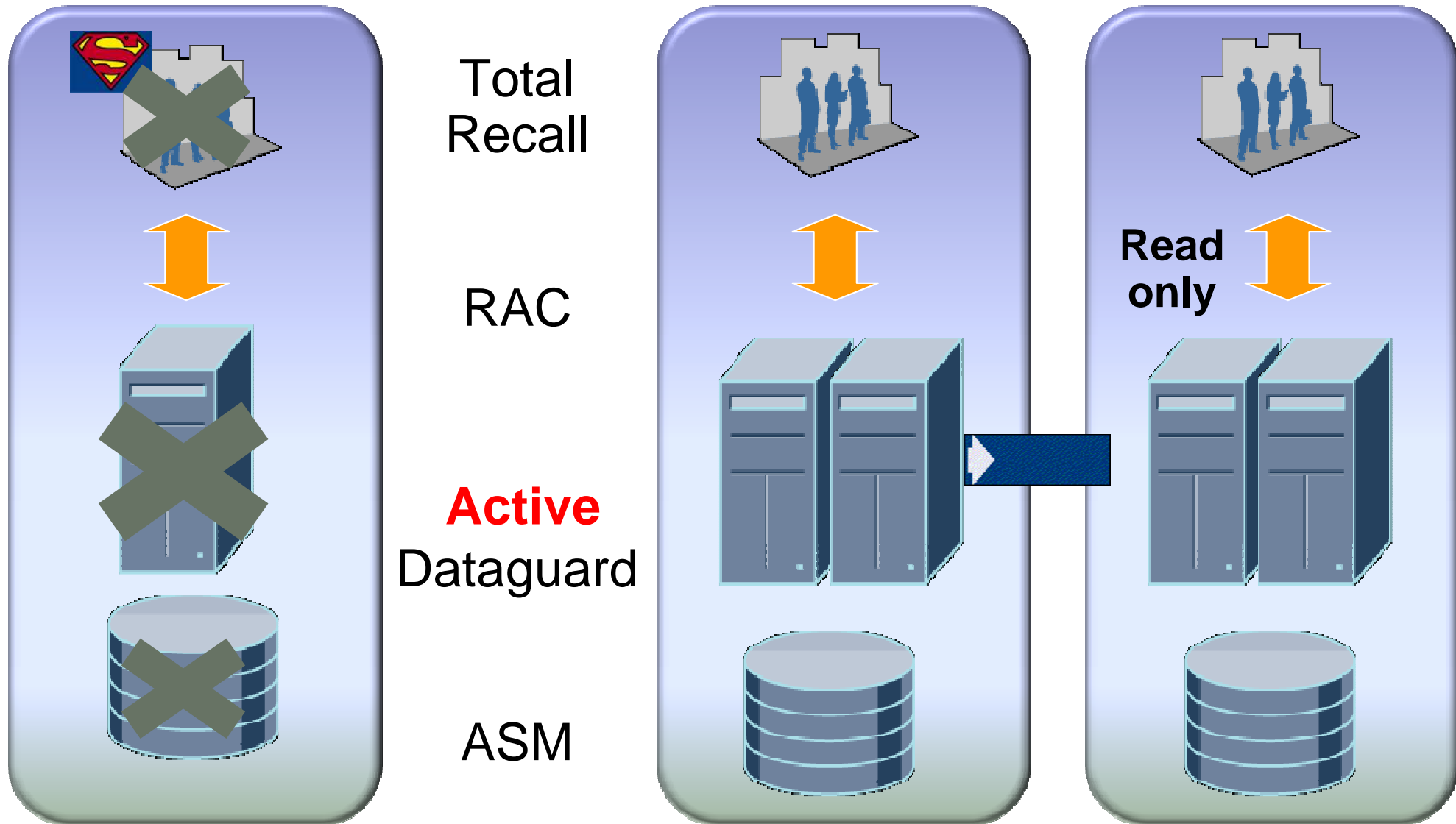
Servers die niet stuk gaan

Disks die eeuwig mee gaan

Onbelangrijke data

Dan bent u aanwezig op het verkeerde event

Laten wij aannemen dat uiteindelijk alles stuk gaat



De waarde van High Availability oplossingen

**Kosten van (geplande)
down time**

**Kosten van High
Availability oplossing**





***Onze oplossing voor 'High Availability'
is de eerste stap richting 'Grid
Computing'***

Oracle in the Cloud

