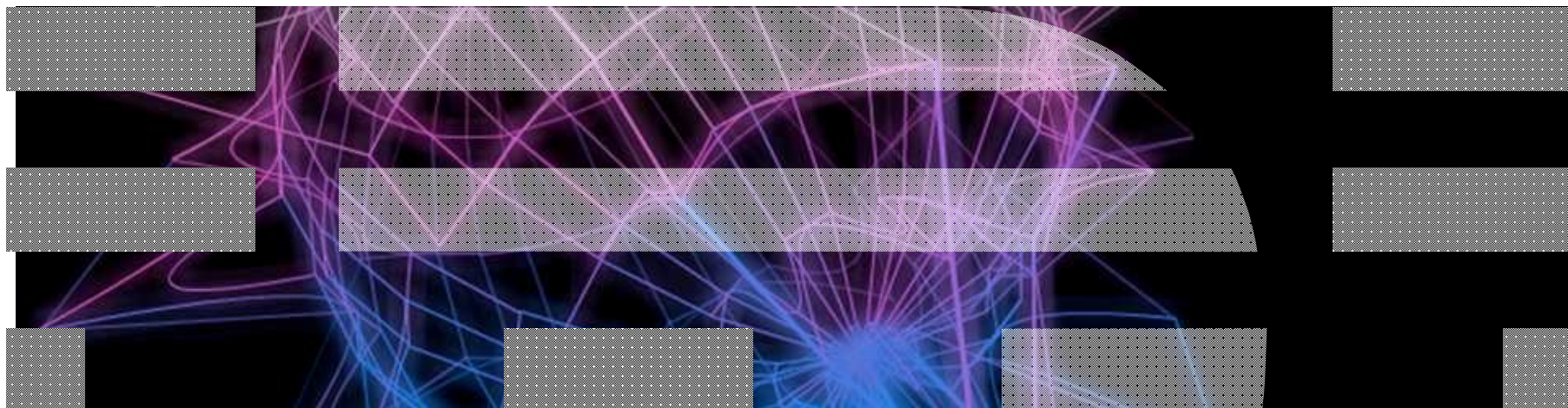


16/09/2010

Migliorare la gestione operativa



IBM SmarterSystems

Agenda

- Migliorare la gestione operativa
- Liberati dagli ambienti proprietari e conosci i vantaggi IBM DB2
- SAP Business Suite con DB2
- Strumenti per la gestione dei dati e protezione degli accessi ai database aziendali
- Open Discussion



Migliorare la gestione operativa

Per rispondere alle esigenze evolutive del business le organizzazioni devono:

- **OTTIMIZZARE**

Sfruttare meglio le risorse disponibili

- **MIGLIORARE LE PERFORMANCE**

Eseguire più velocemente e meglio

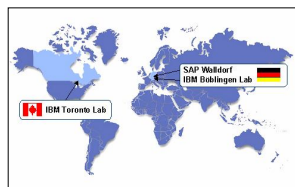


***Aumentare la loro
abilità operativa***

Le priorità nell'agenda dell'IT sono:

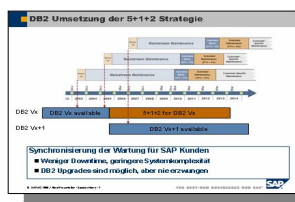
- *rispondere più rapidamente, ridurre i costi, incrementare l'efficienza*
- *aumentare il proprio contributo al valore complessivo del business aziendale.*

La Partnership IBM e SAP



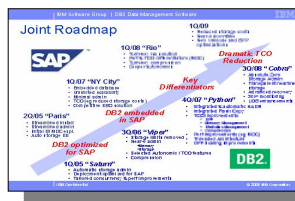
Partnership

IBM e SAP lavorano in team presso i rispettivi laboratori di sviluppo di Toronto/DB2, Walldorf/SAP



Integrazione fra i Prodotti

Singolo prodotto, singola strategia di manutenzione, singolo entry-point per il supporto



Innovazione Tecnologica costante

Condivisione della roadmap tecnologica a lungo termine



SAP utilizza DB2

SAP è una tra le più importanti referenze DB2, SAP ha migrato i Sistemi di Sviluppo Applicativo e i propri Sistemi Produttivi, più di 1200 sistemi, da Oracle a DB2.

Partnership tra SAP e IBM

DB2 per SAP la proposizione in sintesi

**Compressione
dei dati**

40-70 % la
*riduzione del volume
dei dati SAP*

**DB
Performance**

20-40 % più
veloce dei competitor

**Licenze e
Manutenzione**

38-74 % la
*riduzione dei costi
ripetto ai competitor*

TCO

20+ % riduzione
del TCO

**Gestione
operativa**

25 % la riduzione
delle attività di gestione
operativa

Cosa ci differenzia dai concorrenti

I vantaggi tecnologici

- ✓ Migliori performance
- ✓ Compressione dei dati: riduzione dal 40% al 60% dello storage
- ✓ Automazione delle attività di gestione
- ✓ Riduzione del traffico di rete
- ✓ Maggior continuità di servizio
- ✓ DB2 vince i Benchmarks certificati da SAP
- ✓ SAP e DB2 sono prodotti integrati



I benefici economici

- ✓ Minore costo delle licenze e della manutenzione
- ✓ Riduzione dei costi dello storage
- ✓ Riduzione del 25% dei costi di gestione operativa (automazione di molte attività manuali)
- ✓ Incremento dei livelli di servizio: aumento della system availability
- ✓ Riduzione dei rischi operativi

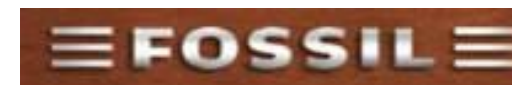


Per questi motivi in Italia:

- ✓ **30 clienti** hanno scelto DB2 per SAP negli ultimi mesi
- ✓ **90 clienti** hanno fatto questa scelta negli ultimi tre anni



Clients who have chosen DB2 for SAP



Altri clienti.....



In sintesi: perchè DB2 per SAP?



DB2 offre:

- ✓ prestazioni superiori, un aumento dei livelli di servizio
- ✓ riduzione dei costi di gestione e dei rischi operativi
- ✓ riduzione delle attività di gestione operativa
- ✓ la migliore integrazione tra il database e gli applicativi SAP
- ✓ la possibilità di riutilizzare gli investimenti IT
- ✓ il supporto di due aziende quali IBM e SAP

DB2 il database sviluppato per SAP

Quando DB2 per SAP ?



Quando considerare DB2 per SAP:

- ***Quando si vogliono ridurre i costi***
- *Quando si deve migliorare il servizio*
- *Quando si deve ridurre il carico delle attività della gestione operativa*
- *Nel caso di upgrade delle licenze SAP e/o passaggio a Unicode*
- *Nel caso di cambio della piattaforma hw*

DB2 per SAP i supporti per i clienti

❖ **BVA (Business value Assessment)**

Modelli e metodologie per analizzare e dimostrare la convenienza economica della soluzione proposta rispetto ad altre soluzioni alternative

❖ **Proof of Concept**

La possibilità di eseguire un confronto tra la soluzione proposta e l'attuale soluzione del cliente

❖ **LABs / Centri di Competenza**

Il supporto tecnico dei laboratori e dei Centri di competenza: Innovation Center Segrate, Montpellier, Boeblingen, Poughkeepsie, Toronto,..etc

❖ **Education**

Corsi in aula gratuiti per DBA

Corsi in modalita eLearning per DBA

❖ **SAP Insight (un tool IBM)**