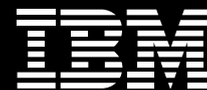


**Le soluzioni software DB2 Universal Database/Informix Dynamic Server e
Tivoli Storage Manager.**



A supporto dei tuoi obiettivi IT.



Ottimizza la protezione dei tuoi database riducendo i costi informatici e operativi.

Un potente software di backup e recovery a protezione dei tuoi database

Tivoli Storage Manager in sintesi...

- *Soluzione completa per il backup, l'archiviazione, il recovery, la gestione dello spazio e il disaster planning*
- *Disponibilità dei sistemi 24 ore su 24*
- *Esecuzione dei backup durante il funzionamento delle applicazioni database*
- *Riduzione dei costi IT e di esercizio complessivi grazie all'automazione basata su policy conforme a esigenze di business specifiche.*

Pensa per un attimo a tutti i dati di importanza cruciale che risiedono sul tuo database IBM DB2® Universal Database™ (UDB) per UNIX®, Windows® e Linux o IBM Informix® Dynamic Server (IDS). Informazioni. Applicazioni. Sistemi operativi. Vi sono memorizzati tutti i dati e le risorse della tua azienda.

Per proteggere i tuoi database da guasti improvvisi all'hardware, da errori umani o situazione di disaster, grazie a IBM Tivoli® Storage Manager, un'efficace soluzione di backup e recupero.

Operazioni di backup e archiviazione rapide ed economiche

Progettato per operare in sinergia con i database DB2 UDB e IDS, Tivoli Storage Manager utilizza tecnologie avanzate per assicurare il backup e il recupero dei dati 24 ore su 24 allo scopo di proteggere e gestire le informazioni aziendali cruciali presenti nel tuo database.

Ripristino ad alta velocità di elevati volumi di dati

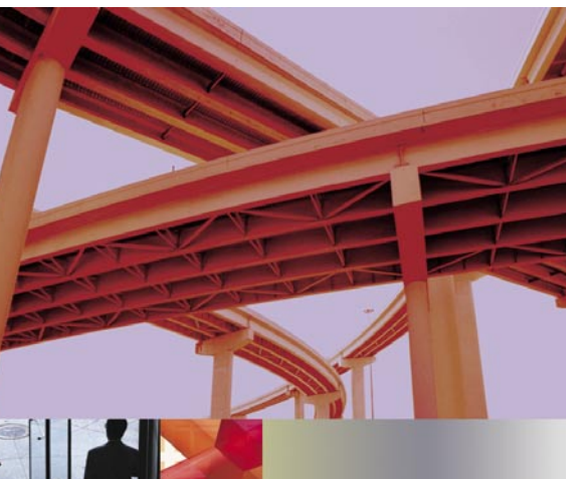
Nell'odierno mondo dell'e-commerce globale, il tuo sito Web deve essere costantemente disponibile ai clienti. In caso di problemi di alimentazione o di guasti, Tivoli Storage Manager ti consente di ripristinare rapidamente l'operatività del tuo sistema. La sua funzionalità di ripristino dati è tra le più veloci e scalabili sul mercato, a protezione di migliaia di computer che utilizzano i più diversi sistemi operativi.

Backup e ripristino senza tempi di arresto

Con Tivoli Storage Manager, non occorre interrompere l'attività per proteggere il database. Le operazioni di backup e ripristino offline sono svolte in background mentre i server database continuano a eseguire le applicazioni principali. Questo tipo di disponibilità rappresenta un enorme vantaggio in un ambiente collaborativo globale, dove clienti, fornitori e partner si affidano alle tue applicazioni database tanto quanto il tuo personale interno.

Ottimizzato per i database IBM

Tivoli Storage Manager è specificamente ottimizzato per le soluzioni di gestione informazioni IBM e si integra perfettamente con le funzionalità del software DB2 UDB. Una speciale versione ottimizzata di Informix – IBM Tivoli Storage Manager for Databases – utilizza le utility e le interfacce certificate per il backup fornite per IDS (e fa altrettanto per idatabase SQL Oracle e Microsoft®).



Vantaggi concreti...

Utilizzando la funzionalità di soluzione proattiva dei problemi offerta da Tivoli Storage Manager, sarai avvertito in caso di avvicinamento al limite della capacità di data storage – e intervenire prima che l'help desk ti chiami.

Archiviazione dei dati a costi inferiori

Tivoli Storage Manager consente di ridurre i costi di storage nelle aziende caratterizzate da grande capacità di memorizzazione dati. Sposta automaticamente i tuoi dati vecchi di settimane o addirittura mesi su dispositivi di storage offline meno costosi, liberando così spazio su disco online per i dati attivi più importanti. Esegui il backup dei dati d'archivio su drive ottici o a nastro meno costosi. Potranno essere reperiti con la stessa velocità dei dati memorizzati sul server.

Soluzione proattiva dei problemi

Immagina che il tuo sistema sia in grado di prevedere cambiamenti e problemi e di riconfigurarsi in modo proattivo per garantire la disponibilità e la continuità dei processi di business. Tivoli Storage Manager offre funzionalità di computing autonomico oggi stesso. Il tuo staff può così dedicarsi a compiti più urgenti mentre tu realizzerai un più veloce ritorno degli investimenti.

Puoi impostare le policy e le soglie di Tivoli Storage Manager ed essere avvertito immediatamente in caso di raggiungimento di un livello critico della capacità di data storage. E con la gestione basata su policy, puoi allineare le tue policy di storage alle policy di business, coordinando le tipologie di dati con requisiti di backup differenti.

Velocità di recupero per il vostro database

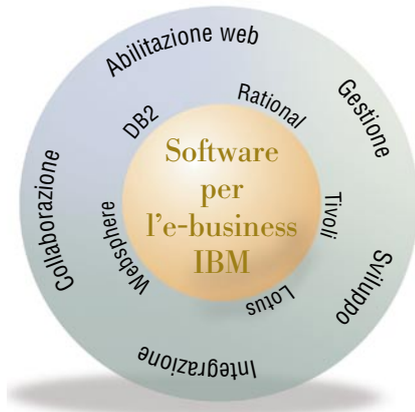
L'e-business richiede un database sicuro e sempre disponibile. Tivoli Storage Manager offre una soluzione di backup e recupero estremamente sicura ed efficiente con cui potrai ridurre i costi, incrementare i guadagni e migliorare il livello di soddisfazione dei tuoi clienti.

Cosa ne dicono gli utenti...

“Le funzionalità di autoconfigurazione di Tivoli Storage Manager ci aiutano a ottimizzare la protezione dei dati in tutte le nostre applicazioni.”

Hwang Yong Seung, Chief Information Officer, Korean Air

Tivoli Storage Manager e l'e-business on demand



Un e-business di successo può far leva su cinque funzionalità offerte dalle soluzioni software per l'e-business di IBM, che operano sinergicamente per favorire l'e-business on demand:

DB2® Information Management Software

Trasforma i dati in informazioni on demand

Lotus® Software

Offre le funzionalità di collaborazione e comunicazione immediata necessarie per il mondo on demand

Rational® Software

Aiuta a migliorare le capacità di sviluppo software con tool, servizi e best practices di software engineering

Tivoli Software

Aiuta a gestire in modo intelligente le complessità di un ambiente operativo on demand integrato

WebSphere® Software

Mette a disposizione una piattaforma vincente per la creazione e la gestione di un'attività on demand.

Nell'odierno mondo dell'e-business è necessario far fronte rapidamente ai nuovi requisiti aziendali, ai cambiamenti nei modelli e nelle procedure di business e ai rapporti in continua evoluzione con clienti, fornitori e partner.

Internet continua, inoltre, a promuovere profondi cambiamenti nel mondo del business e a favorire progressi tecnologici, pertanto le aziende devono prestare la massima attenzione ai trend emergenti per non rischiare di lasciarsi superare dalla concorrenza. L'ultimo trend è l'e-business on demand™, che integra i processi aziendali per offrire elevati livelli di agilità sia all'interno dell'azienda, sia nel rapporto con i principali clienti, fornitori e partner.

IBM offre soluzioni software efficaci – tra cui le versioni Express per le piccole e medie imprese – che aiutano le aziende a ottimizzare gli investimenti tecnologici in corso e a passare alla fase successiva dell'e-business. Il portafoglio di soluzioni software per l'e-business di IBM opera in modo sinergico per offrire un'infrastruttura equilibrata e completa, agevolando la transizione all'e-business on demand.

Per ulteriori informazioni

Per saperne di più su Tivoli Storage Manager, contattare il rappresentante IBM locale o un Business Partner IBM, oppure chiamare il numero 800-017001 o visitare il sito ibm.com/software/synergy.



© Copyright IBM Corporation 2003

IBM Software Group
Route 100, Building 1
Somers, NY 10589
U.S.A.

Produced in the United States of America
04-03
Tutti i diritti riservati

DB2, DB2 Universal Database, il logo e-business, e-business on demand, il lockup e-business on demand, IBM, il logo IBM, Informix, Lotus, Tivoli e WebSphere sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di International Business Machines Corporation negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi.

Rational è un marchio di fabbrica registrato di International Business Machines Corporation e Rational Software Corporation negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi.

Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica di Microsoft Corporation negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi.

UNIX è un marchio di fabbrica registrato di The Open Group negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Qualsiasi riferimento a prodotti o servizi IBM riportato nella presente pubblicazione non implica che IBM intenda commercializzarli in tutti i Paesi in cui opera.