

## Microstrategy, intelligence a 64 bit con il pinguino

*Il fornitore certifica l'ultima versione della sua piattaforma per Red Hat Linux. Nel mirino le aziende con grandi database e molti utenti*

### A tutta integrazione con Sap Netweaver

L'ultima novità relativa alla piattaforma Microstrategy 8 è il potenziamento dell'integrazione con Sap Netweaver, il nuovo middleware del produttore di Erp tedesco. Microstrategy 8 offre agli utenti di Sap Business Information Warehouse (Sap Bw) inedite funzionalità di reportistica, analisi e monitoraggio dei dati. Inoltre consente di integrare dati Sap con informazioni non Sap per aumentare la visibilità e la gestione delle performance aziendali. Le brevettata tecnologia di caching proprietaria di Microstrategy 8 aumenta le prestazioni in attività quali reporting, analisi, scorecarding e realizzazione di cruscotti aziendali. Microstrategy 8 permette, infine, l'accesso a contenuti avanzati di Sap quali le strutture e le variabili di Sap Bw, rendendo così possibile un maggior numero di analisi business ad hoc. ■

**R**ed Hat Enterprise Linux è il nuovo sistema operativo supportato dalla versione 64 bit della piattaforma di business intelligence Microstrategy 8. La soluzione era già disponibile per i principali Unix (Hp Ux, Ibm Aix e Sun Solaris). È la caratteristica di usare un «codice unico» a rendere Microstrategy 8 implementabile in modo flessibile in aziende con più sistemi operativi, Windows compreso.

Secondo i principali analisti It, nei prossimi cinque anni Linux è destinato a crescere nelle architetture di business intelligence principalmente per due ragioni: costi inferiori rispetto a Windows e ai vari «dialetti» Unix, e stabilità.

Dal suo rilascio, avvenuto a gennaio, Microstrategy 8 aveva tra i principali connotati il supporto nativo all'elaborazione 64-bit, oltre a essere un'architettura completamente integrata per il reporting, le analisi, il monitoring e la distribuzione della business intelligence via Web. Il supporto 64-bit permette alla soluzione di essere utilizzata contemporaneamente da un'ancora maggiore numero di utenti

e di consentire la realizzazione di applicazioni più complesse, incluse quelle basate sul computing «a griglia» (Grid).

Tutti questi requisiti rendono la piattaforma di Microstrategy ancora più interessante per le organizzazioni con grandi database e numerosi utenti distribuiti sul territorio. Caratteristiche, peraltro, della prima grande realtà italiana ad adottare Microstrategy 8 64-bit, sulla quale però la filiale nazionale del produttore mantiene al momento il massimo riserbo.

### Questioni di hardware

Chi usa Linux sa quanto sia cruciale la compatibilità di questo Os con le tecnologie hardware. Nella sua avventura nel mondo Linux 64-bit Microstrategy si giova della compagnia di due importanti hardware vendor quali Intel e Hp.

Grazie alla partecipazione all'Early Access Program di Intel, il colosso della Bi può accedere alle tecnologie più aggiornate del produttore di microprocessori. In particolare si parla dei nuovi chip Intel Xeon a 64 bit, che consentono alle aziende di sperimentare i nuovi benefici della maggiore «indirizzabilità di memoria» del 64-bit, offrendo nel contempo maggiori performance alle applicazioni a 32 bit. Da un altro lato, Hp si fa garante della nuova piattaforma proponendone l'implementazione sulle linee di server Hp ProLiant o Hp BladeSystem con processori x86 a 64 bit. ■ R.C.

