



IBM ACQUISISCE GUARDIUM

Aiuta le organizzazioni a salvaguardare i dati aziendali critici

Segrate, 02 dicembre 2009 - IBM ha annunciato l'acquisizione di Guardium, leader di mercato nel monitoraggio e nella protezione dei database aziendali in tempo reale. La tecnologia Guardium aiuta i clienti a salvaguardare i dati, a monitorare l'attività di database e a ridurre i costi operativi automatizzando le attività di conformità alle normative. Guardium è una società a capitale privato con sede a Waltham, Massachusetts. Non sono stati resi noti i termini finanziari dell'operazione.

Le informazioni sicure rappresentano il cuore delle trasformazioni di business di oggi. Per avere successo nell'ambiente di business dinamico attuale, le organizzazioni devono sfruttare il valore delle informazioni critiche archiviate nei compartimenti stagni all'interno e all'esterno dell'organizzazione, salvaguardandole al contempo da accessi o modifiche non autorizzati.

L'acquisizione di Guardium consentirà ai clienti IBM di mantenere infrastrutture di informazioni fidate, monitorando costantemente l'accesso e l'attività per proteggere i database dalle minacce derivanti dagli utenti legittimi e dai potenziali hacker. Aiuterà inoltre i clienti a snellire i processi di conformità ai requisiti di settore e di legge in continua evoluzione, con controlli centralizzati e automatizzati per tutte le principali piattaforme.

La combinazione di tecnologia IBM e Guardium aiuterà le organizzazioni a realizzare in tutta sicurezza la promessa dell'analitica aziendale e a sfruttare informazioni sicure per conseguire risultati di business più intelligenti. Progettata per ambienti inter-piattaforma, la tecnologia Guardium identifica modelli e anomalie nell'accesso e nell'utilizzo, consentendo alle organizzazioni di mantenere l'integrità dei dati e di trasformarli in una risorsa di business strategica. Le funzionalità di monitoraggio della tecnologia Guardium consentono inoltre di rilevare frodi e accessi non autorizzati tramite le applicazioni aziendali, come le soluzioni ERP, CRM o di Data Warehousing.

“Le organizzazioni sono sempre alle prese con le norme di legge, gli standard di settore e le esigenze di business per assicurare che i loro dati critici siano protetti dalle minacce interne ed esterne”, spiega Arvind Krishna, general manager, IBM Information Management. “Questa acquisizione è un altro passo significativo che rafforza le nostre capacità di aiutare i clienti a governare e monitorare i loro dati e infine a rendere più sicure le informazioni per tutto il loro ciclo di vita”.

La Washington Metropolitan Area Transit Authority (Metro) gestisce il secondo sistema di trasporto su rotaia degli Stati Uniti e accompagna al lavoro più di un terzo dei dipendenti del governo federale. Metro aveva la necessità di salvaguardare i dati sensibili dei clienti e di semplificare la conformità allo standard Payment Card Industry Data Security Standard (PCI-DSS), senza impatto sulle prestazioni né modifiche alle configurazioni del database. Con più di 9 milioni di transazioni con carte di credito e di debito ogni anno, in base allo standard PCI-DSS Metro è classificata come esercente (*merchant*) top-tier Level 1. Con la tecnologia Guardium, Metro ha acquisito una visibilità granulare su tutte le transazioni di database, tutelando così la privacy e l'integrità dei suoi dati critici e individuando le potenziali frodi nel proprio sistema ERP/HR.

Secondo il recente studio [IBM Global CIO Study](#), un leader aziendale su tre spesso prende decisioni basate su informazioni di cui non si fida o che non possiede. Con la rinnovata attenzione alla trasparenza e alla responsabilità, le imprese e le agenzie pubbliche non possono permettersi di prendere decisioni sulla base di dati compromessi. Per avere successo, le organizzazioni devono mantenere una vigilanza in tempo reale sull'accesso al database, per proteggere i dati aziendali e rispettare i requisiti normativi, quali [HIPAA](#) e la [Direttiva europea sulla protezione dei dati personali](#), lo standard [NIST 800-53](#) del governo federale statunitense e norme di settore come [PCI-DSS](#).

“Guardium offre ai clienti una visibilità e un controllo senza precedenti sulle attività di accesso ai dati, sfruttando l'automazione per fornire un rapido ritorno dell'investimento”, spiega Ram Metser, chief executive officer, Guardium. “La combinazione di IBM e Guardium offre ai clienti una soluzione completa per salvaguardare le informazioni aziendali critiche e prevenire le frodi, senza la complessità degli approcci tradizionali”.

Questa acquisizione espande la strategia di analitica di business IBM, comprendente la gamma di offerte disponibili tramite l'organizzazione [Business Analytics and Optimization Consulting](#) di IBM, annunciata di recente, con 4000 consulenti, una rete di centri di soluzioni analitiche e un investimento complessivo di oltre 12 miliardi di dollari in crescita organica e acquisizioni.

IBM integrerà Guardium all'interno del portafoglio Information Management Software, che vanta più di 35.000 esperti dedicati ad aiutare i clienti a sfruttare le informazioni come risorsa strategica per trasformare la propria impresa. Si tratta della 28^a acquisizione a supporto della strategia Information Management di IBM.

Per ulteriori informazioni su IBM Information Management, visitate il sito ibm.com/software/it/data/.
Per ulteriori informazioni su IBM Analytics: [How it Works](#) su YouTube.

IBM Italia – Ufficio stampa

Stefano Mazzotti, Franco Cavalleri

02 5962 7662 - 345 6244 792 , tel 02 59625663 - 347 436 7601

stefano_mazzotti@it.ibm.com, franco_cavalleri@it.ibm.com

Pleon per IBM:

Alessandra Leone, Eros Bianchi

alessandra.leone@pleon.com, eros.bianchi@pleon.com

+39 02 0066290