

L'altoatesina Raiffeisen Bank ottimizza i dati con Riverbed

LA BANCA CONSOLIDA LA PROPRIA INFRASTRUTTURA IT SOSTITUENDO I SERVER PRESENTI NELLE FILIALI CON 150 APPLIANCE STEELHEAD



PETER WERTH
DIRETTORE DI RAISING UNIFIED NETWORK

Grazie a Riverbed Technology, leader nelle tecnologie e nel mercato dell'ottimizzazione delle Wan, Raiffeisen Bank ha potuto centralizzare la propria infrastruttura IT ed eliminare 150 server dalle proprie filiali, attraverso l'installazione di altrettante appliance Steelhead e di una Central management console.

L'operazione fa parte di un progetto volto al miglioramento dell'accesso ai dati da parte delle filiali e all'ottimizzazione dei costi IT, che ha portato anche a una riduzione dell'utilizzo di banda superiore all'87 per cento.

Raiffeisen Bank, che ha un totale di 190 uffici presenti soprattutto in Alto Adige, con 1.750 dipendenti e un giro d'affari di più di 9 miliardi di euro, fa parte della Federazione Raiffeisen, un gruppo di enti cooperativi comprendente Istituti bancari e assicurativi, aziende agricole, servizi sociali e culturali, società per l'energia.

La struttura IT di Raiffeisen Bank, che prevedeva un server in ogni filiale, si stava rivelando ormai poco gestibile, a causa dello sviluppo della società, arrivata ad avere 190 filiali: i dati non sempre corrispondevano e a volte non erano aggiornati.

Inoltre, i backup dei dati venivano gestiti localmente, con duplicazioni dei costi, e la manutenzione dei server era dispendiosa in termini di tempo e di denaro. Raiffeisen ha pertanto deciso di affidare la gestione di una struttura così frammentata a Raising Unified Network, importante system integrator con sede a Bolzano.

«Il compito primario era quello di consolidare i dati in un data center, per creare un'architettura più solida che avrebbe permesso a tutti gli utenti di avere un

accesso costante e aggiornato ai file - ha spiegato Peter Werth, direttore di Raising Unified Network -. Ma nello stesso tempo, volevamo individuare una soluzione che non comportasse un aumento dell'occupazione di banda».

Collaborando con il distributore Zycko, Werth ha quindi vagliato le principali soluzioni di ottimizzazione della Wan sul mercato.

«Riverbed era chiaramente in testa: le appliance Steelhead erano di fatto più semplici da implementare e installare rispetto alla concorrenza, e anche più avanzate tecnologicamente», ha aggiunto Werth.

Con l'installazione di 150 appliance Steelhead, Raiffeisen ha potuto eliminare 150 server dalle filiali, centralizzando la propria infrastruttura IT in un unico data center. L'implementazione ha comportato numerosi vantaggi.

I RISULTATI

«I risultati sono stati significativi fin da subito, con oltre l'87 per cento di riduzione dell'utilizzo della banda e del 75 per cento del traffico Http - ha precisato Werth - inoltre, grazie alla Central management console di Riverbed possiamo avere finalmente una visione in tempo reale dei dati e delle operazioni nella loro globalità».

Il prossimo obiettivo di Raiffeisen Bank è quello di eliminare i server da tutte le 190 filiali e installare le rimanenti 40 appliance Steelhead. Di più: Raiffeisen sta anche testando le appliance Steelhead mobile per rendere più facile il lavoro dei collaboratori che utilizzano pc portatili.