

UNO STUDIO INDICA L'OTTIMIZZAZIONE DELLE WAN COME COMPONENTE STRATEGICO PER GLI ODIERNI LAVORATORI MOBILI E DISTRIBUITI

Lo studio di un'agenzia indipendente è stato commissionato da Riverbed

SAN FRANCISCO – 14 dicembre 2007 – Mentre le aziende continuano la marcia verso la mobilità e una forza lavoro sempre più distribuita, l'importanza di accelerare l'accesso alle risorse e le applicazioni di rete diviene sempre più fondamentale. Uno studio condotto da Forrester Consulting su commissione di Riverbed Technology, Inc. (Nasdaq: RVBD), ha rilevato che la proliferazione di organizzazioni decentralizzate sta conducendo le imprese a vedere i WDS quale componente strategico per gli odierni ambienti mobili e distribuiti. Per leggere lo studio completo "Optimizing Users and Applications in a Mobile World" potete visitare: <http://www.riverbed.com/lq/index.php?c=7017000000HOvK>.

I ricercatori hanno intervistato oltre 300 influenti decision maker dell'IT in tutto il mondo e in un ampio spettro di settori. I risultati dello studio hanno dimostrato una progressiva frammentazione delle organizzazioni. Il quaranta per cento degli intervistati ha osservato che la propria azienda entro tre anni sarà probabilmente più decentralizzata rispetto a oggi. Con sedi distaccate e lavoratori mobili che giocano un ruolo sempre più essenziale nella crescita del fatturato, l'informatica stenta a sostenere le richieste di applicativi sempre disponibili. In effetti, l'86% delle società ha indicato di ricevere reclami dagli utenti finali, il più comune dei quali relativo alle prestazioni degli applicativi.

Secondo lo studio, "le aziende stanno superando con successo questo ostacolo implementando soluzioni di ottimizzazione delle WAN specificamente pensate per un ambiente mobile. L'ottimizzazione delle WAN mobili fornisce l'accelerazione richiesta per garantire prestazioni costanti, spazio per nuovi applicativi e la possibilità di garantire continuamente la produttività dell'utente finale. Più le aziende si distribuiscono, più dovranno cercare di adottare tecniche che migliorino il throughput delle WAN e accelerino gli applicativi per le filiali e i dipendenti remoti."

La possibilità di collegarsi rapidamente al datacenter aziendale, alle filiali e ai lavoratori mobili è una capacità che non tutti i vendor sono pronti a fornire nonostante vi sia una crescente richiesta da parte dei clienti. Steelhead Mobile di Riverbed, basato sulla premiata tecnologia WDS, fornisce prestazioni da LAN per gli applicativi di tutti i dipendenti, indipendentemente da dove si trovino. I dipendenti in viaggio, che lavorano da casa o si connettono via wireless in ufficio notano miglioramenti sino a 100 volte nelle prestazioni. Secondo le testimonianze dei clienti, trasferimenti di file che un tempo richiedevano sino a un'ora adesso si possono completare in un paio di minuti o in secondi.

"La forza lavoro mobile ha continuato a crescere. Perciò è ovvio non solo ai nostri clienti ma all'intera industria che i WDS siano un componente strategico per il datacenter, le filiali e i lavoratori mobili," ha dichiarato Eric Wolford, vicepresidente di marketing e sviluppo aziendale di Riverbed. "Inoltre, coll'aumentare del numero e la complessità degli applicativi adottati dalle aziende per gli utenti mobili, il potenziale delle problematiche di prestazione degli applicativi cresce. I reparti informatici saranno in grado di affrontarle solo se imposteranno una strategia a lungo termine."

Ulteriori scoperte dello studio evidenziano la necessità di una strategia a lungo termine negli ambienti di lavoro distribuiti – che comprendono datacenter, sedi distaccate e lavoratori mobili:

- L'81% delle aziende ha sedi distaccate, e oltre il 30% delle società indica di avere oltre 100 filiali.
- Meno del 30% degli impiegati lavora presso la sede centrale. Tali dipendenti hanno bisogno di accedere alla rete da sedi distaccate e luoghi di lavoro esterni.
- Gli utenti mobili non sono i tipici rappresentanti del passato, ma un gruppo differenziato:

- 63% lavora occasionalmente da casa;
 - 45% lavora full-time da casa
 - 28% sono fornitori esterni o altri collaboratori non internalizzati.
- L'ottimizzazione delle WAN è la seconda tecnologia più comune per superare le difficoltà – non solo per garantire accesso protetto alle risorse di rete, ma anche per migliorare le prestazioni e l'esperienza dell'utente finale.
 - Il 48% ha notato una attuale implementazione della tecnologia, con il 26% che sta valutando l'attuale implementazione come già di larga scala e strategica.

Ware Malcomb accelera la strategia di crescita aziendale con l'implementazione dei WDS Riverbed

Ware Malcomb è una società di design nazionale che offre servizi di progettazione, architettura, arredamento d'interni, design grafico e sviluppo locale a clienti commerciali della PMI e multinazionali sul territorio degli Stati Uniti e del Messico. L'ufficio centrale si trova a Irvine, California, con ulteriori sedi a San Diego, Los Angeles, Inland Empire, California del nord, Sacramento, Phoenix, Denver, Chicago e New Jersey.

Nel 2003, Ware Malcomb ha lanciato Vision 07, un'iniziativa con cui diventare un nome d'importanza nazionale e raddoppiare le dimensioni della società entro il 2007. Nel 2006 Ware Malcomb ha raggiunto l'obiettivo con un anno di anticipo. Secondo Moses M. Gonzales Jr., direttore informatico di Ware Malcomb, l'accelerazione derivante da Riverbed è stata una parte importante della strategia di crescita aziendale.

“Siamo clienti Riverbed dal 2005, con dispositivi Steelhead installati in otto nostre sedi. I prodotti Steelhead fanno parte dell'attrezzatura standard quando apriamo nuove sedi. Quando lanciamo servizi su nuovi mercati manteniamo al minimo il personale nelle nuove sedi fino a quando non raggiungiamo una base di clienti in grado di sostenerlo. Durante questo periodo di transizione abbiamo squadre di esperti di altre sedi che lavorano con i clienti locali per realizzare i loro obiettivi. Senza Riverbed questo passaggio di incarichi da un ufficio all'altro non sarebbe altrettanto indolore.”

Ware Malcomb ha recentemente installato il client software Steelhead Mobile di Riverbed sui portatili dei suoi 30 dipendenti più importanti presso una sede distaccata. Secondo Gonzales “molti nostri dipendenti lavorano quotidianamente da casa e dai cantieri. Uno dei principali reclami che riceviamo riguarda le pessime prestazioni degli applicativi mobili. Oggi i dipendenti con Steelhead Mobile sui loro laptop ottengono prestazioni da ufficio indipendentemente da dove si trovino. E per le nostre sedi più piccole in cui installare un dispositivo Steelhead era semplicemente impossibile, ora siamo in grado di offrire prestazioni da LAN. La combinazione di dispositivi Steelhead e Steelhead Mobile è imbattibile.”

Cosa sono i dispositivi Steelhead di Riverbed

Le soluzioni per servizi dati su rete geografica (WDS) di Riverbed permettono alle organizzazioni con più di una sede di superare numerosi gravi problemi fra cui scarse prestazioni degli applicativi e ampiezza di banda insufficiente presso le sedi distaccate. Accelerando le prestazioni degli applicativi fra sedi distribuite da 5 a 50 volte e in alcuni casi anche di 100 volte fra datacenter centrali e sedi distaccate, i premiati dispositivi di WDS Steelhead di Riverbed permettono alle aziende di consolidare le risorse informatiche, migliorare le procedure di backup e replicazione per garantire l'integrità dei dati e migliorare la produttività e la collaborazione del personale. I dispositivi Steelhead sono stati installati in organizzazioni che vanno dalle più grandi multinazionali del mondo con uffici su tutto il pianeta a piccole aziende con un paio di uffici a pochi chilometri di distanza. Per saperne di più consultate la dimostrazione Riverbed su: www.riverbed.com/pr/jack.

Forward Looking Statements

This press release contains forward-looking statements, including statements relating to the expected demand for Riverbed's products and services, and statements relating to Riverbed's ability to meet the needs of distributed organizations, grow market share or grow the market as a whole. These forward-looking statements involve risks and uncertainties, as well as assumptions that, if they do not fully materialize or prove incorrect, could cause our results to differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements. The risks and uncertainties that could cause our results to differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements include our ability to react to trends and challenges in our business and the markets in which we operate; our ability to anticipate market needs or develop new or enhanced products to meet those needs; the adoption rate of our products; our ability to establish and maintain successful relationships with our distribution partners; our ability to compete in our industry; fluctuations in demand, sales cycles and prices for our products and services; shortages or price fluctuations in our supply chain; our ability to protect our intellectual property rights; general political, economic and market conditions and events; and other risks and uncertainties described more fully in our documents filed with or furnished to the Securities and Exchange Commission. More information about these and other risks that may impact Riverbed's business are set forth in our Form 10-K filed with the SEC on February 9, 2007. All forward-looking statements in this press release are based on information available to us as of the date hereof, and we assume no obligation to update these forward-looking statements.

Chi è Riverbed

Riverbed Technology è il leader per prestazioni nel campo delle soluzioni per servizi dati su reti geografiche (WDS) per aziende di tutto il mondo. Consentendo agli applicativi su reti geografiche (WAN) di raggiungere prestazioni di diversi ordini di grandezza superiori a quelli oggi sperimentati dagli utenti, Riverbed sta cambiando il modo in cui le persone lavorano, e aiuta a creare una forza lavoro distribuita che può collaborare come se si trovasse nella stessa stanza. Ulteriori informazioni su Riverbed (Nasdaq: RVBD) sono disponibili su www.riverbed.com

Ufficio Stampa

Cynthia Carta Adv.
Advertising Communication
Via Monte Rosa, 74 – 20149 Milano

Tel. +39(0)2 45484666 Fax +39(0)245484685

Mobile++39 3385909592

e-mail cyncarta@cynthiacartaadv.it –

Cynthia.carta@fastwebnet.it

www.cynthiacartaadv.it

Riverbed Italia

Gianni Altamura – Country Manager –

Tel 02 24126851

Via Venezia, 23 –

20099 Sesto San Giovanni (MI)

Gianni.altamura@riverbed.com

riverbed