

Una ricerca di RHK per il Metro Ethernet Forum conferma la richiesta per una maggiore ampiezza di banda per le reti WAN aziendali.

La ricerca realizzata da RHK per il Metro Ethernet Forum (MEF) conferma la richiesta di una maggiore ampiezza di banda in rete WAN da parte degli utenti finali e la disponibilità – da parte di questi ultimi – ad aumentare la spesa per i servizi di rete, per ridurre il costo complessivo dell'infrastruttura IT

Secondo la ricerca, Carrier Ethernet risponde a queste esigenze, e permette di sviluppare delle nuove applicazioni a livello aziendale che sfruttano tutta la banda disponibile, indipendentemente dalle dimensioni, da cui la continua richiesta di maggiore ampiezza di banda. Le cinquantacinque aziende selezionate per la ricerca hanno più di duecento dipendenti, distribuiti in dieci o più sedi, e appartengono a settori industriali verticali con un'elevata esigenza di banda: vendita al consumo, finanza, sanità, produzione, pubblico, consulenza e tecnologia. Quaranta hanno la sede in Nord America e quindici in Europa, quarantaquattro utilizzano già i servizi Ethernet, tre li stanno valutando e solo otto non considerano questa tecnologia, per una serie di motivi, tra cui – in cinque casi – la mancanza di disponibilità. La domanda relativa all'aumento dell'ampiezza di banda ha ricevuto una risposta praticamente unanime: il 98% delle aziende la identifica come un fattore importante, e di queste il 36% un "fattore critico" della scelta a favore di Ethernet. Al secondo posto c'è l'esigenza di ridurre i costi complessivi dell'infrastruttura IT: un fattore importante per il 91% degli intervistati, al punto tale da spingere il 93% delle aziende ad accettare un aumento del costo dei servizi WAN se questo si traduce in una riduzione della spesa IT. Al terzo posto, con una percentuale dell'82%, c'è la possibilità di implementare nuove applicazioni: il VoIP viene citato come uno tra gli esempi più importanti, seguito da ERP (enterprise resource planning), SCM (supply chain management) e applicazioni di collaborazione. Molte aziende, inoltre, utilizzano i link Ethernet per installare dei sistemi remoti di disaster recovery. Le altre aree di interesse sono i sistemi grid o on-demand, e l'adozione dei servizi Ethernet per aumentare la qualità del servizio al cliente. "Abbiamo rilevato un enorme interesse e una capillare presenza dei servizi Ethernet", afferma Brian Van Steen, Senior Analyst di RHK. "La scalabilità e la flessibilità di Ethernet sono adatte a rispondere alla crescente richiesta di ampiezza di banda, mentre la tecnologia – grazie alla sua estrema popolarità tra i professionisti IT – viene considerata il modo più semplice per collegare gli uffici all'interno dell'azienda e i clienti e i fornitori all'esterno". "Lo studio ha ricevuto anche un messaggio importante da parte dei service provider, relativo alle strutture di prezzo", aggiunge Brian Van Steen. "La domanda c'è, ma solo alcune aziende sono state in grado di ottenere i servizi richiesti. La tecnologia Carrier Ethernet riduce gli immobilizzi e i costi operativi dei service provider, per cui gli utenti finali – come conseguenza – prevedono di pagare di meno. Allo stesso tempo, siccome ha la flessibilità necessaria per fornire un livello di servizio garantito più alto, gli utenti sono pronti ad aumentare la spesa per i servizi WAN a patto che la spesa complessiva per l'infrastruttura IT rimanga sotto controllo". RHK ha preparato un rapporto completo della ricerca, del quale è disponibile una sintesi per la stampa, che è possibile scaricare all'indirizzo: www.rhk.com

w.zonicgroup.com/press_resources/mef. Per ulteriori informazioni sulla ricerca è possibile contattare via e-mail Gary Southwell, Co-Chair del MEF Economic Committee (gary@metroethernetforum.net) o Brian Van Steen, Senior Analyst di RHK (brian_vansteen@rhk.com). Metro Ethernet Forum Il Metro Ethernet Forum (MEF) è un'organizzazione senza fini di lucro fondata per accelerare l'adozione di Ethernet nelle reti metropolitane, e composta da più di 65 membri che includono Ethernet service provider, fornitori locali di servizi di telecomunicazioni, vendor di sistemi di rete e altre aziende del settore. Per maggiori informazioni sul Forum, compresa la lista completa e aggiornata dei membri, è disponibile il sito MEF all'indirizzo: www.metroethernetforum.org.

Pubblicato il: 01 aprile 2005

Fonte: [Enrico Bianchessi](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

Link: <http://www.metroethernetforum.org>

News inserita in: [Connettività](#)

FullPress.it è una testata giornalistica registrata al Tribunale di Potenza n. 258 del 25.02.99 - FullPress Agency S.r.l. P.Iva e Cod.Fisc. 01334450762 - ©1999-2010 FullPress Agency