

Indagine Radware fra professionisti IT degli Stati Uniti

I partecipanti alle edizioni USA di InfoSecurity e Interop indicano nella sicurezza e performance delle applicazioni gli elementi critici di scelta da parte delle imprese, che sempre più si indirizzano verso un'organizzazione di lavoro distribuito, che richiede applicazioni web-enabled.

Radware (NASDAQ: RDWR), fornitore leader di soluzioni integrate di application delivery, ha reso noti i risultati di un'indagine condotta recentemente fra i visitatori dell'edizione statunitense di InfoSecurity e Interop (dedicata all'IP networking), svoltesi a New York nel mese di dicembre 2005. L'indagine è stata condotta su un campione significativo di responsabili IT, sistemi di rete e sistemi operativi: dall'analisi dei risultati emerge chiaramente che 'performance e sicurezza di applicazioni mission-critical continueranno anche nel 2006 ad essere in cima alle priorità di aziende e carrier'. Più in dettaglio, ecco alcuni dei dati più interessanti emersi nel corso dell'indagine: - il 50% circa degli intervistati ha dichiarato che le inefficienze di risorse di rete, quali server, firewall e VPN (virtual private networks) impediscono di sfruttare appieno le potenzialità delle applicazioni; - oltre un terzo degli intervistati ritiene che, nonostante investimenti più che adeguati, la propria infrastruttura di rete possa non essere sufficiente a garantire la performance ottimale delle applicazioni critiche e, quindi, non essere in grado di supportare gli obiettivi aziendali di business; - il sovraccarico, o ingorgo dei dati sul server, è risultato l'elemento singolo che maggiormente ostacola un'application delivery ottimale; è inoltre opinione condivisa che probabilmente questa situazione continuerà anche nel 2006. La maggior parte dei network manager intervistati (42%) ha dichiarato di essere responsabile di sistemi di rete regionali o comunque diffusi: in tali situazioni, la domanda di applicazioni è più significativa e di conseguenza aumenta l'esigenza di performance più elevate. Per contro, solo il 10% del campione ritiene che siano gli attacchi DoS ai volumi di traffico ad avere maggiori probabilità di rallentare le applicazioni critiche, piuttosto che interventi di sicurezza a livello applicativo. Radware ha commissionato il sondaggio per rilevare le opinioni ed i commenti degli operatori IT in visita a InfoSecurity e Interop: la metodologia d'indagine è stata basata su un'interfaccia web per garantire la compilazione accurata ed omogenea delle risposte. "Dai risultati dell'indagine emerge con chiarezza che le aziende devono continuamente far fronte a grandi sfide nell'application delivery" ha dichiarato Michelle Blank, CMO di Radware. I risultati del sondaggio confermano che aziende e carrier ritengono performance, affidabilità e sicurezza delle applicazioni una priorità in termini assoluti. Prevediamo quindi che nel 2006 la domanda dei nostri sistemi di application delivery integrata e scalabile continuerà a crescere." Radware ha recentemente introdotto APSolute, la famiglia di prodotti di nuova generazione che offre l'unica soluzione di application delivery basata su un'architettura completa ed unificata, in grado di sintonizzare l'ambiente network a tutti i livelli, end-to-end ed in qualunque punto critico. Al tempo stesso, APSolute supporta il monitoring integrato del corretto funzionamento della rete, ridistribuisce e razionalizza il traffico dati, bilancia i volumi, gestisce la disponibilità e l'ampiezza di banda, previene intrusioni, violazioni e attacchi DoS. La gamma di prodotti APSolute è sviluppata sulla nuova, innovativa piattaforma software APSolute OS che gira sulla serie di switch Radware per

applicazioni ASIC intelligenti.

Pubblicato il: 08 febbraio 2006

Fonte: [franca castellini bendoni](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

News inserita in: [Varie](#)

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