



F5 Networks vince il Global Technology Innovator Award al VMware Partner Exchange 2011 e accelera l'adozione di VMware View grazie alla Virtual Edition di BIG-IP Access Policy Manager

Access Policy Manager di F5 su BIG-IP Local Traffic Manager Virtual Edition offre maggiore flessibilità, una user experience migliorata e minori costi di deployment per VMware View

Milano, xx febbraio 2011 – [F5 Networks, Inc.](#), leader mondiale nel settore dell'Application Delivery, ha annunciato di essere stata riconosciuta da [VMware](#) come azienda vincitrice del Global VMware Partner Network Award nella categoria Technology Innovator Partner of the Year. Il premio è stato consegnato durante il VMware Partner Exchange 2011, l'evento annuale di VMware che si tiene ad Orlando.

Oltre al premio vinto al VMware Partner Exchange 2011, F5 ha annunciato di recente il lancio di una soluzione vantaggiosa e scalabile che accelera e ottimizza l'adozione dell'infrastruttura virtual desktop (VDI) di [VMware View](#). F5 garantisce un supporto avanzato a VMware View rendendo il modulo [BIG-IP Access Policy Manager](#) (APM) disponibile su [BIG-IP Local Traffic Manager \(LTM\) Virtual Edition](#). L'Access Policy Manager per il Local Traffic Manager VE è una soluzione di accesso e sicurezza con performance elevate che offre alle aziende un modulo di autenticazione, autorizzazione, e accounting (AAA) per gli Application Delivery Controller virtuali. APM per LTM VE può essere installato su un hardware già esistente insieme ai server virtuali che ospitano la versione desktop di VMware View, aiutando le aziende a contenere i propri costi infrastrutturali.

*"Sempre più aziende stanno iniziando a prendere in considerazione di migrare verso un virtual desktop e i clienti hanno bisogno di capire come meglio gestire sicurezza, costi e user experience", ha dichiarato **Manlio Paparelli, Country Manager di F5 per l'Italia**. "Rendendo disponibile il BIG-IP Access Policy Manager con il BIG-IP Local Traffic Manager Virtual Edition, stiamo offrendo alle aziende una soluzione per la sicurezza, l'accelerazione e la disponibilità dei virtual desktop che sia potente ed economica e che possa essere installata sui server già esistenti. Le aziende che potrebbero avere ritardato i loro piani di adozione fino alla nuova sostituzione dell'hardware possono iniziare ad adottare VMware*



View fin da subito. Inoltre, siamo estremamente orgogliosi del lavoro eccellente che abbiamo svolto in partnership con VMware nel 2010, e speriamo di continuare la nostra proficua collaborazione per fornire ancora innovazioni nella virtualizzazione desktop e server, soluzioni cloud, e altro ancora.”

“Il VMware Partner Exchange raccoglie i partner per attività di training, formazione e collaborazione al fine di fornire soluzioni di cloud ibrido ai clienti— e ciò fa sì che questo sia l’evento principe e che aiuta i partner a rafforzare le loro attività nel campo della virtualizzazione e della cloud e a distinguersi nel mercato. Facciamo i nostri complimenti ad F5, e ci auguriamo di continuare a lavorare insieme in futuro.” ha affermato Doug Smith, VP, Global Partner Strategy and Operations di VMware, in merito al premio vinto da F5 al Partner Exchange 2011.

Dettagli su APM per LTM VE

APM per LTM VE elimina la necessità delle aziende di fare ulteriori investimenti in server potenti e hardware dedicato al networking per supportare un ampio livello di migrazione aziendale ai desktop virtuali. In passato, alcune aziende hanno scelto di usare soluzioni hardware più piccole ed economiche per installare gradualmente desktop virtuali per selezionare gruppi di utenti. Con APM per LTM VE, le aziende hanno ora a disposizione una soluzione alternativa, basata su software, affidabile e pienamente funzionale che permetterà di sfruttare l’hardware esistente e gestire centralmente l’accesso a tutti i virtual desktop. Questo approccio permette anche un’eventuale migrazione a soluzioni basate su hardware nel momento in cui gli ambienti di virtual desktop dovessero crescere.

Il BIG-IP Access Policy Manager per Local Traffic Manager Virtual Edition permette alle aziende di:

- **Implementare velocemente VMware View** – Essendo una soluzione basata su software che può essere installata su server virtuali già esistenti, APM per LTM VE semplifica il processo di test ed adozione di VMware View. Le istruzioni di configurazione step-by-step sono già incluse nella [VMware View and BIG-IP APM for LTM VE deployment guide](#) di F5.
- **Avere il controllo dei costi infrastrutturali** – APM per LTM VE è una soluzione virtuale e quindi le aziende possono provare o



supportare il deployment di VMware View senza la necessità di aggiungere nuovo hardware.

- **Fare un bilanciamento delle risorse per venire incontro alla crescente domanda** – APM per LTM VE facilita un lancio in più fasi che può rendere più semplice l'introduzione di VMware View e può essere agevolmente passata ad una soluzione hardware-based supportando, se si vuole, fino a 60.000 utenti in contemporanea.
- **Semplificare la gestione** – APM per LTM VE fornisce un solo punto di controllo grazie al quale le aziende possono gestire l'accesso a tutti i desktop virtuali per gli utenti locali, remoti e mobile, e assicura che le sole sessioni utente autenticate possano accedere all'applicazione. [iControl](#), l'API di F5, può essere utilizzata per integrare APM con il VMware vCenter Server per fornire capacità aggiuntive di gestione.
- **Esperienza utente avanzata e maggiore produttività** – APM per LTM VE supporta in maniera ottimale il protocollo [PCoIP](#) per VMware View. Inoltre, APM per LTM VE conserva le credenziali utente e fornisce servizi proxy per i singoli sign-on (SSO), così gli utenti di VMware View hanno la necessità di autenticarsi una sola volta per accedere ai siti e alle applicazioni consentite.

*"Molte aziende nell'implementazione di soluzioni di virtualizzazione desktop scelgono di procedere ad un lancio in fasi diverse," afferma **Parag Patel, Vice President Global Strategic Alliances di VMware.** "F5, rendendo il modulo APM disponibile sulla soluzione LTM VE, renderà più semplice questo approccio a fasi e fornisce ai clienti una modalità efficiente ed evoluta di modernizzare i loro desktop con VMware View".*

Disponibilità

Il BIG-IP Access Policy Manager for Local Traffic Manager Virtual Edition di F5 è già disponibile. Per maggiori informazioni <http://www.f5.com/products/big-ip/>.

Risorse aggiuntive

- [VMware View 4.5 and BIG-IP APM for LTM VE – Deployment Guide](#)
- [Simplify VMware View Deployments with BIG-IP APM for LTM VE – Solution Profile](#)



- [Optimize Virtual Desktop Deployments for VMware View – Solution Overview](#)
- [BIG-IP APM product overview](#)

F5 Networks

F5 Networks è leader mondiale nel settore dell'Application Delivery Networking (ADN) e garantisce un application delivery sicuro, affidabile e veloce. La struttura flessibile delle architetture di F5 rende possibili le innovazioni ideate dalla comunità e che aiutano le aziende ad aumentare l'agilità dell'IT e a fornire dinamicamente i servizi che creano valore per il business. La visione dell'application e data delivery unificate di F5 offre agli utenti un ampio livello di scelta su come installare e gestire le proprie soluzioni ADN. Ridefinisce la gestione delle risorse di applicazioni, server, storage e network per ottimizzare l'application delivery e ridurre i costi. Aziende di livello mondiale, provider di servizi e di contenuti Web 2.0 si affidano a F5 per portare avanti e migliorare il loro business. Per ulteriori informazioni, consultare il sito web www.f5.com o www.f5networks.it.

Ufficio Stampa F5 Networks

Edelman
Nicola Veneziani
tel. 02.63116.205
e-mail: nicola.veneziani@edelman.com

Livio Tarallo
tel. 02.63116.285
e-mail: livio.tarallo@edelman.com

F5 Networks Italia

Manlio Paparelli
Piazzale Biancamano,8
20121 Milano (MI)
Tel +39 02 6203.2180
Fax +39 02 6203.4000
e-mail: m.paparelli@f5.com