



F5 lancia la piattaforma di fascia media VIPRION e la prima tecnologia di Virtual Clustered Multiprocessing mai vista prima sul mercato

Il VIPRION 2400 utilizza il vCMP per permettere la separazione logica delle istanze software del BIG-IP su un singolo dispositivo, in modo da permettere un livello di scalabilità basata sulle esigenze reali dell'azienda e di adattarsi al meglio ai cambiamenti delle condizioni di business

Milano xx maggio 2011 – [F5 Networks, Inc.](#) (NASDAQ: FFIV), leader mondiale nel settore dell'Application Delivery, ha annunciato in questi giorni il lancio del VIPRION® 2400, una nuova piattaforma hardware di medio livello che si va ad aggiungere alla già famosa linea di prodotti [VIPRION](#) di F5. Il nuovo Application Delivery Controller (ADC) fornisce importanti vantaggi a livello di performance e di costi per le imprese. Inoltre F5 annuncia il lancio della sua nuova tecnologia di [Virtual Clustered Multiprocessing](#) (vCMP™) che combina funzionalità di virtualizzazione e di multi localizzazione per aiutare i clienti a consolidare e a gestire in maniera efficiente i servizi di application delivery. Progettata sulla precedente tecnologia di [Clustered Multiprocessing](#) (CMP™), il vCMP permette alle diverse richieste software del BIG-IP® di girare su un unico device. Le piattaforme hardware VIPRION saranno in grado di supportare le funzionalità uniche del vCMP.

Grazie all'architettura del VIPRION 2400, i clienti potranno godere delle avanzate capacità di disponibilità e flessibilità per rendere scalabili le proprie infrastrutture di Application Delivery Controller senza dover cambiare la configurazione della rete, dell'applicazione o del device, in modo da ridurre drasticamente le voci di spesa relative all'OpEx. Il VIPRION che monta il vCMP offre in anteprima alle imprese la possibilità di avere a disposizione una completa separazione logica delle versioni



software e delle istanze in un unico dispositivo altamente scalabile. Questa funzionalità è davvero importante per le grandi imprese e per i provider nel settore del cloud e dei servizi che hanno bisogno di un livello di scalabilità on-demand scalability e la possibilità di assicurare che le risorse di ogni gruppo e il traffico di rete sia pienamente isolato da un altro.

“Il nuovo VIPRION 2400 offre performance leader nel settore ad un prezzo veramente competitive per le imprese,” afferma Manlio Paparelli, Managing Director Italia e Turchia di F5 Networks. “I clienti del VIPRION avranno la possibilità di trarre vantaggio dalla tecnologia vCMP di F5, che permette agli IT manager di creare un ADC virtuale indipendente ed isolato per ogni dipartimento, business unit, o cliente che hanno bisogno di supportare. Tutto ciò ha un importante impatto sul business perchè le risorse dell’ADC possono essere ora allocate ad ogni gruppo basato sulle sue richieste univoche.”

Dettagli

Il VIPRION 2400 è una piattaforma di medio livello che permette ad un ampio numero di clienti di trarre vantaggio dalle potenzialità dell’architettura VIPRION, comprese le prestazioni on-demand, l’SSL processing, la compressione, e le risorse della CPU. Inoltre, le soluzioni VIPRION si attivano in qualità di SuperVIP™ — un IP virtuale che può aprire lame multiple — permettendo alle applicazioni di imbrigliare la potenza di calcolo di tutte le lame attraverso il sistema. Grazie alle loro capacità uniche, le soluzioni VIPRION con la tecnologia vCMP forniscono ai clienti un alto livello di scalabilità e affidabilità.

Tra le principali caratteristiche della nuova piattaforma VIPRION 2400 si annoverano l’alto livello di scalabilità senza compromettere i livelli di accesso; l’alto livello di performance, unito ad una grande efficienza nei consumi in modo da ridurre il costo totale di proprietà. Inoltre,



combinando le tecnologie VIPRION a quelle Clustered Multiprocessing si riuscirà ad assicurare un livello superiore di flessibilità in modo da andare incontro alle diverse esigenze di business, una maggiore affidabilità e un elevato livello di tolleranza degli errori, oltre a poter aderire ad un modello "Pay as You Grow", ovvero di pagare effettivamente solo per ciò che si utilizza.

Altri annunci inerenti l'hardware e aggiornamenti della Virtual Edition

F5 annuncia anche il lancio della piattaforma BIG-IP® 8950S. Basta sulla precedente piattaforma [8950](#), la 8950S fornisce avanzate capacità per le imprese nelle quale le applicazioni richiedono un uso esteso dell'SSL processing. Tutto ciò è sempre più importante per i clienti aziendali che stanno migrando ai certificate 2048-bit SSL, in linea con le raccomandazioni del National Institute of Standards and Technology.

Inoltre, F5 sta allargando il suo support per il VMware vSphere Hypervisor che include l'aggiunta e le versioni di laboratorio del Citrix XenServer 5.6 e la versione da laboratorio del Windows Server 2008 R2 Hyper-V. Queste nuove soluzioni virtuali assicurano un livello maggiore di flessibilità in fase di deployment, offrendo ai clienti la libertà di combinare apparecchiature fisiche e virtuali all'interno di una architettura di application delivery integrata che offre efficienza, scalabilità e affidabilità ottimali. Sulla base di questi progressi, F5 continua a progettare il suo crescente portafoglio di dispositivi di virtualizzazione.

Disponibilità e informazioni aggiuntive

La soluzione VIPRION 2400 sarà disponibile da giugno 2011. Con l'introduzione del VIPRION 2400, la precedente piattaforma hardware VIPRION sarà ora rinominata come VIPRION 4400. La tecnologia Virtual Clustered Multiprocessing (vCMP) sarà invece disponibile nel terzo trimestre del 2011. Il BIG-IP 8950S sarà disponibile a partire da giugno



2011. Il support **di tipo hypervisor** al [BIG-IP Local Traffic Manager™ \(LTM®\) Virtual Edition](#) e al [BIG-IP Access Policy Manager™](#) per LTM Virtual Edition sarà disponibile da giugno 2011.

Risorse aggiuntive

- [Virtual Clustered Multiprocessing \(vCMP\) White Paper](#)
- [VIPRION 2400 and vCMP SlideShare Presentation](#)
- [VIPRION 2400: Quantum Performance - Video](#)
- [vCMP: License to Virtualize - Video](#)
- [VIPRION Datasheet](#)
- [BIG-IP Hardware Datasheet](#)

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

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



tel. 02.63116.285

e-mail: livio.tarallo@edelman.com