



## **Array rende disponibile la prima piattaforma Application Delivery Controller Green 10Gbps+**

*Scalabilità senza precedenti grazie alla rivoluzionaria architettura SpeedCore*

**MILPITAS, CA – June 11, 2009 – [Array Networks Inc.](#)**, leader mondiale nella fornitura di appliance per l'accesso e l'utilizzo delle applicazioni, ha annunciato il rilascio dei suoi **[APV application delivery controllers \(ADC\)](#)** di nuova generazione. La serie 10Gbps+ APV6200 è basata su architettura in attesa di brevetto SpeedCore™ di Array che porta il consolidato set di funzionalità ArrayOS ad un nuovo livello. L'appliance formato rack 2U serie APV6200, che utilizza l'architettura SpeedCore, offre il massimo throughput Layer 4-7 per watt combinato con il più basso costo per megabit di traffico Layer 4-7 processato ed il più basso costo per transazione SSL offload sul mercato. Con un consumo inferiore a 330 watt, APV6200 è il prodotto ADC più ecologico disponibile della classe che va oltre i 10Gbps.

La serie APV6200 è ottimizzata per le applicazioni Web 2.0 emergenti, per i servizi multi-media e le applicazioni cloud centric in hosting. E' un prodotto caratterizzato da superbe prestazioni così da permettere a service provider e ad aziende di rendere velocemente disponibili elementi multi-mediali voluminosi ed applicazioni aziendali ad una larga base di utenti utilizzando il minor numero di server, ottimizzando così gli investimenti in infrastrutture di application delivery. Gli utenti possono lavorare senza problemi di interruzione dei servizi.

Queste appliance ad elevate performance sono progettate per apportare una veloce ed intelligente accelerazione delle applicazioni aziendali più impegnative e per l'aggregazione del traffico necessaria a centri dati di grandi dimensioni, a virtualizzazioni, cloud computing e service provider. Grazie ad un incremento delle performance 5 volte superiore rispetto agli strumenti di generazione precedente, l'application delivery controller elimina il collo di bottiglia delle prestazioni degli applicativi ed allo stesso tempo riduce la complessità delle applicazioni e permette il consolidamento delle applicazioni e dei server nei data center.

*"Il consolidarsi dei data center e l'aumento di applicazioni che richiedono larga banda sono i fattori che portano alla necessità di soluzioni application delivery 10Gbps" afferma Michael Zhao, CEO di Array Networks. "La serie APV6200 è unica per le sue caratteristiche di scalabilità, flessibilità e stabilità. Apporta un elevato ROI ai clienti offrendo i prodotti più ecologici, economicamente vantaggiosi, ad elevate performance, ricchi di funzionalità, stabili ed affidabili nel mercato degli ADC 10Gbps."*

L'architettura SpeedCore 64-bit è in grado di gestire il carico di lavoro delle applicazioni ad elevate performance ed elevato consumo di CPU mantenendo la massima scalabilità e stabilità come richiesto dalle più grandi aziende a livello mondiale.

Una caratteristica fondamentale dell'architettura SpeedCore di Array è la sua progettazione per garantire la non interruzione. Questo consente la massima scalabilità aggiungendo semplicemente più sistemi. E' caratterizzata anche da un'elevata tolleranza ai guasti che permette alle applicazioni ed ai servizi di isolare e separare i flussi, garantendo una migliore scalabilità e stabilità.

Un'unione di tecnologie avanzate legate alla gestione di connessioni ad alta velocità, packet processing e controllo dei contenuti incorporate nell'architettura SpeedCore, consentono alla serie APV 6200 di supportare un'efficiente elaborazione di rete dei dati generati dalle applicazioni garantendo al tempo stesso un throughput che supera i 10Gbps. SpeedCore sfrutta un motore veloce ed intelligente per l'elaborazione delle applicazioni e dei contenuti che accelera le performance e consolida le applicazioni Microsoft, CRM, ERP, SAP, Oracle e multi-media SIP/RTSP per centinaia di migliaia di utenti in qualsiasi momento ed in qualsiasi luogo, riducendo al tempo stesso gli investimenti generali in licenze software, hardware, gestione, maintenance, banda internet, consumo energetico e spazio rack in server farm.

### Disponibilità

La serie APV6200 è disponibile. Per maggiori informazioni contatta Horus informatica il distributore ufficiale per l'Italia.

### Chi è Array Networks

Fondata nel 2000, Array Networks leader mondiale nella fornitura di soluzioni per l'utilizzo sicuro delle applicazioni in azienda e nelle soluzioni per accessi universali in un mercato in forte crescita come quello delle SSL VPN e dell'accelerazione delle applicazioni. Più di 2.500 clienti nel mondo – comprese grandi aziende, service provider, settore pubblico ed organizzazioni verticali nei settori sanitario, finanziario, assicurativo ed education – si affidano ad Array per garantire accessi sicuri e performanti in qualsiasi momento ed in qualsiasi luogo. Autorità come Deloitte, Red Herring, e Frost and Sullivan hanno definito Array leader di mercato e tecnologico.

### Chi è Horus Informatica

Horus Informatica è distributore ufficiale Array Networks per l'Italia.

Con sede in Arluno – Milano – Horus Informatica è distributore a valore aggiunto 100% channel oriented per il settore ICT e network security. Opera dal 1997 tramite un canale di Business Partner, Rivenditori, VAR e System Integrator presenti su tutto il territorio.

Per maggiori informazioni sull'azienda link at [www.horus.it](http://www.horus.it)

*Per qualunque informazione o approfondimento su prodotti e servizi:  
Press Contact  
Dip. Marketing e Comunicazione  
Tel (+39) 02 – 33510135  
Fax (+39) 02 – 33510838  
marcom@horus.it*

