

## Ibm torna nel networking con Brocade

GRAZIE AD UN ACCORDO OEM SI APRONO NUOVE PROSPETTIVE NEL CLOUD COMPUTING PER I DUE MARCHI



PAOLO LOSSA,  
SALES MANAGER DI BROCADE

Ibm torna nel mondo nel networking e lo fa con un accordo Oem con Brocade, che estende la collaborazione tra le due aziende.

Questo accordo di tipo OEM (Original Equipment Manufacturer) si affianca ed estende i rapporti già in atto tra Brocade e IBM per i prodotti SAN (Storage Area Networking).

In una prima fase, IBM prevede di commercializzare i prodotti di networking IP di Brocade elencati di seguito, per poi aggiungere altri più avanti.

Per ciascuna linea di prodotti, IBM offrirà numerosi modelli: Brocade NetIron MLX Series, commercializzati come router Ethernet IBM m-series; Brocade NetIron CES 2000 Series, commercializzati come switch Ethernet IBM c-series; Brocade FastIron SX Series, commercializzati come switch Ethernet IBM s-series; Brocade FastIron GS Series, commercializzati come switch Ethernet IBM g-series.

A supporto dell'accordo, Brocade ha lavorato con IBM per sviluppare programmi personalizzati in numerose aree funzionali come le vendite, il marketing, il training e la certificazione, e infine il servizio e il supporto tecnico.

La linea di prodotti IP di networking è quella che vanta la tecnologia Foundry Networks entrata a far parte dell'offerta Brocade dopo l'acquisizione.

"L'accordo rafforza e diversifica ulteriormente i canali di go-to-market di Brocade per i prodotti di networking IP enterprise - ha sottolineato **Paolo Lossa, sales manager di Brocade** e proveniente da Foundry Networks - in modo da permettere ai clienti di acquistare tali prodotti e i relativi servizi tramite numerosi canali, come rivenditori OEM, reseller di livello

globale e direttamente da Brocade. Il mondo It sta vivendo un grande accelerazione verso il cloud computing e gli ambienti virtualizza, quello che per IBM è il mondo Dynamic Infrastructure. In queste tecnologie il networking gioca un ruolo fondamentale ed qui che va rintracciata la scelta strategica di Ibm.

La tecnologia Foundry, oggi integrata nell'offerta Brocade, offre elevate prestazioni, grandi doti di scalabilità e affidabilità che la rendono ideale nella logica di consolidamento e virtualizzazione. Un altro punto fondamentale è la disponibilità da parte di Brocade di tecnologie fiber-channel over ethert, indispensabili per la convergenza in atto nei data center. Più in generale il consolidamento è un driver importante, perché no riguarda solo le tecnologie, ma anche i fornitori delle aziende".

Sempre di più si riduce il numero delle aziende con cui le imprese vogliono intrattenere relazioni, per un grande player con Ibm è importante poter offrire una gamma che sia la più completa possibile. Per noi è un ulteriore canale per raggiungere e soddisfare i clienti. "Questo accordo OEM fa leva sui punti di forza di IBM e di Brocade - ha commentato Zeus Kerravala, senior vice president, global enterprise research di Yankee Group - più nello specifico, per Brocade significa disporre di un ulteriore canale verso il mercato tramite un fornitore di soluzioni molto rispettato, e questo è una delle dimostrazioni più tangibili delle strategie di crescita del business del networking enterprise individuate da Brocade al momento dell'acquisizione di Foundry Networks".

Si tratta dell'inizio di un'importante collaborazione che potrà avere ulteriori sviluppi nel futuro, visti anche i trend in atto nel mercato server, networking e del cloud computing.